

[정규직, 연구직] 정A-01 공학계열 「가」 [필요지식 : 기계·조선·항공]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열 「가」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	7명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의 참여 등 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 사격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 기계공학, 조선공학, 항공우주공학, 기계설계, 정밀기계공학, 기계진동학, 유체역학, 열동력공학, 연소기관, 유공압공학, 용접공학, 기계제도 등 공학적 지식, 형상관리 개념, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기개발 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[정규직, 연구직] 정A-02 공학계열 「나」 [필요지식 : 전기·전자·통신·SW]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열 「나」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	11명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의 참여 등 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 자격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 전자도면 해독, 기계도면 해독 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기개발 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, ○ TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[정규직, 연구직] 정A-03 공학 계열 「다」 [필요지식 : 금속·재료]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열 「다」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 자격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 재료공학, 재료역학, 금속주조공학, 일반야금학, 금속물리화학, 비철재료, 분말야금, 금속가공, 열처리 공학 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[정규직, 연구직] 정A-04 공학·자연 계열 「라」 [필요지식 : 화학·화공]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학·자연 계열 「라」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 자격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 무기/유기화학, 분석화학, 반응공학, 공정제어 및 설계, 재료물리화학, 화공열역학, 고분자화학, 촉매공학 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학·자연 계열			
영어 성적	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
	참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 			

[정규직, 연구직] 정A-05 공학·자연·사회 계열 「마」 [필요지식 : MOT·산공·통계]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학·자연·사회 계열 「마」 / 국방기술 기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	4명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 사격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
	기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단			
필요 지식	○ 통계적 품질관리, 확률 통계, 데이터 분석, 신뢰성 분석, 품질경영, 기술경영, 인간공학 등 관련분야 지식, 신뢰성시험, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학·자연·사회 계열			
영어 성적	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
	참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 			

[정규직, 연구직] 정A-06 시험사격장 안전 관리

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	시험사격장 안전 관리		
상한 직급	원급	모집인원	4명	근무지역	서화(강원도 인제)*
근무기간	○ 2020. 1. 1. ~ 정년 시				
직무 수행 내용*	○ (안전관리총괄) 시설재난 등 안전점검계획 수립, 시행, 사고예방대책 강구 등 안전업무 총괄 ○ (일반안전관리) 위험성평가 및 위험감소대책 수립 업무 등 위험관리 업무, 안전보건관리 관련 규정 관리 ○ (산업안전관리) 총포, 탄약, 시험 등 직무상 안전관리 업무				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ (안전법규) 산업안전보건법, 시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법, 재난 및 안전관리 기본법, 연구실 안전환경 조성에 관한 법률, 고압가스안전관리법, 총포, 화약류 단속법, 전기사업법, 화재안전기준 및 소방 안전관리 관련 법령 등 안전에 관계된 모든 법령에 대한 이해 ○ (안전관리) 안전에 대한 개념과 국내외 사례, 산업현장 안전문화에 대한 이해, 통계에 대한 기초지식, 산업 재해 기초 이론, 안전작업절차에 대한 이해 등 ○ (위험관리) 위험성 평가 및 위험감소대책 수립 · 시행에 대한 지식, 현장 안전점검 시행 및 불안정한 행동(상태)의 발굴에 요구되는 지식, 위험물질의 특성 및 취급의 안전관리에 대한 지식 등				
필요 역량	직무 역량	○ 관련 법령에서 정하는 규칙, 기준과 현장과의 연관성 검토 및 적용 능력 ○ 유해 · 위험요인 선정, 위험성평가 및 위험감소대책 수립 능력 ○ 연구장비 및 지원장비의 안전점검 요소 파악 능력 ○ 물질안전보건자료 등 유해 · 위험요인 파악 능력 ○ 화재폭발 물질 및 점화원의 특성에 따른 안전대책 수립 능력 ○ 안전교육스킬 ○ 현장 안전점검 수행 능력 ○ 보고서 작성 능력			
	공통 역량	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	자격증	○ 국가공인 산업안전기사 자격증 소지자 ※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)			
	영어 성적	○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제			
	우대요건	○ 국가공인 화약류관리기사, 화약류관리기술사, 화약류제조기사, 화공기사, 화공기술사, 화공안전기술사 자격증 소지자 ※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)			
	참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조			

* 내부 배치심의를 따라 직무 및 근무지역이 변경될 수 있음.

[정규직, 연구직] 정A-07 시험사격장 안전 관리(기계)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	시험사격장 안전 관리(기계)		
상한 직급	원급	모집인원	3명	근무지역	서화(강원도 인제)/대전*
근무기간	○ 2020. 1. 1. ~ 정년 시				
직무 수행 내용*	○ (안전관리총괄) 시설재난 등 안전점검계획 수립, 시행, 사고예방대책 강구 등 안전업무 총괄 ○ (일반안전관리) 위험성평가 및 위험감소대책 수립 업무 등 위험관리 업무, 안전보건관리 관련 규정 관리 ○ (산업안전관리) 총포, 탄약, 시험 등 직무상 안전관리 업무				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 기계 계열 등 관련분야 공학적 지식, 신뢰성시험, 보고서 작성 기술, 프레젠테이션 기술 등 ○ (연구장비 운영/관리) 전기전자장비 활용 능력, 연구장비 운영/관리를 위한 공학 지식 ○ (안전법규) 산업안전보건법, 시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법, 재난 및 안전관리 기본법, 연구실 안전환경 조성에 관한 법률, 고압가스안전관리법, 총포,화약류 단속법, 전기사업법, 화재안전기준 및 소방 안전관리 관련 법령 등 안전에 관계된 모든 법령에 대한 이해 ○ (위험관리) 위험성 평가 및 위험감소대책 수립 · 시행에 대한 지식, 현장 안전점검 시행 및 불안정한 행동(상태)의 발굴에 요구되는 지식, 위험물질의 특성 및 취급의 안전관리에 대한 지식 등				
필요 역량	직무 역량	○ 관련 법령에서 정하는 규칙, 기준과 현장과의 연관성 검토 및 적용 능력 ○ 유해 · 위험요인 선정, 위험성평가 및 위험감소대책 수립 능력 ○ 연구장비 및 지원장비의 안전점검 요소 파악 능력 ○ 물질안전보건자료 등 유해 · 위험요인 파악 능력 ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)			
	공통 역량	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제			
우대요건	○ 국가공인 일반기계기사, 건설기계설비기사, 건설기계정비기사, 건설기계정비기능장, 건설기계기술사, 기계기술사, 기계안전기술사 자격증 소지자 ※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)				
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

* 내부 배치심의를 따라 직무 및 근무지역이 변경될 수 있음.

[정규직, 연구직] 정A-08 시험사격장 안전 관리(전기·전자·통신·SW)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	시험사격장 안전 관리(전기·전자·통신·SW)		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	서화(강원도 인제)/대전*
근무기간	○ 2020. 1. 1. ~ 정년 시				
직무 수행 내용*	○ (안전관리총괄) 시설재난 등 안전점검계획 수립, 시행, 사고예방대책 강구 등 안전업무 총괄 ○ (일반안전관리) 위험성평가 및 위험감소대책 수립 업무 등 위험관리 업무, 안전보건관리 관련 규정 관리 ○ (산업안전관리) 총포, 탄약, 시험 등 직무상 안전관리 업무				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 전기/전자/통신/SW 계열 등 관련분야 공학적 지식, 신뢰성시험, 보고서 작성 기술, 프레젠테이션 기술 등 ○ (연구장비 운영/관리) 전기전자장비 활용 능력, 연구장비 운영/관리를 위한 공학 지식 ○ (안전법규) 산업안전보건법, 시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법, 재난 및 안전관리 기본법, 연구실 안전환경 조성에 관한 법률, 고압가스안전관리법, 총포·화약류 단속법, 전기사업법, 화재안전기준 및 소방 안전관리 관련 법령 등 안전에 관계된 모든 법령에 대한 이해 ○ (위험관리) 위험성 평가 및 위험감소대책 수립 · 시행에 대한 지식, 현장 안전점검 시행 및 불안정한 행동(상태)의 발굴에 요구되는 지식, 위험물질의 특성 및 취급의 안전관리에 대한 지식 등				
필요 역량	직무 역량	○ 관련 법령에서 정하는 규칙, 기준과 현장과의 연관성 검토 및 적용 능력 ○ 유해 · 위험요인 선정, 위험성평가 및 위험감소대책 수립 능력 ○ 연구장비 및 지원장비의 안전점검 요소 파악 능력 ○ 물질안전보건자료 등 유해 · 위험요인 파악 능력 ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)			
	공통 역량	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제			
우대요건	○ 국가공인 전기기사, 전기기능장, 전기응용기술사, 전기안전기술사 자격증 소지자 ※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)				
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

* 내부 배치심의를 따라 직무 및 근무지역이 변경될 수 있음.

[정규직, 연구직, 지역인재] 정B-01 공학계열 「지역-가」 [필요지식 : 기계·조선·항공]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열 「지역-가」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/하력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 자격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
	기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단			
필요 지식	○ 기계공학, 조선공학, 항공우주공학, 기계설계, 정밀기계공학, 기계진동학, 유체역학, 열동력공학, 연소기관, 유공압공학, 용접공학, 기계제도 등 공학적 지식, 형상관리 개념, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기개발 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
지역 인재	○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도(부산, 울산 제외)에 소재한 학교를 졸업(예정)한 자				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[정규직, 연구직, 지역인재] 정B-02 공학계열 「지역-나」 [필요지식 : 전기·전자·통신·SW]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열 「지역-나」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	4명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 사격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
	기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단			
필요 지식	○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 전자도면 해독, 기계도면 해독 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기개발 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제			
	지역 인재	○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도(부산, 울산 제외)에 소재한 학교를 졸업(예정)한 자			
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[정규직, 연구직] 정B-03 공학 계열 「지역-다」 [필요지식 : 금속·재료]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열 「지역-다」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 자격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 재료공학, 재료역학, 금속주조공학, 일반야금학, 금속물리화학, 비철재료, 분말야금, 금속가공, 열처리 공학 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기개발 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, ○ TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
	지역 인재	○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도(부산, 울산 제외)에 소재한 학교를 졸업(예정)한 자			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[정규직, 연구직] 정B-04 공학·자연 계열 「지역-라」 [필요지식 : 화학·화공]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학·자연 계열 「지역-라」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 자격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
	기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단			
필요 지식	○ 무기/유기화학, 분석화학, 반응공학, 공정제어 및 설계, 재료물리화학, 화공열역학, 고분자화학, 촉매공학 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기개발 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학·자연 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
	지역 인재	○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도(부산, 울산 제외)에 소재한 학교를 졸업(예정)한 자			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[정규직, 연구직, 지역인재] 정B-05 공학·자연·사회 계열 「지역-마」

[필요지식 : MOT·산공·통계]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학·자연·사회 계열 「지역-마」 / 국방기술 기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 자격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 통계적 품질관리, 확률 통계, 데이터 분석, 신뢰성 분석, 품질경영, 기술경영, 인간공학 등 관련분야 지식, 신뢰성시험, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질관리 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학·자연·사회 계열			
	영어 성적	○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제			
	지역 인재	○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도(부산, 울산 제외)에 소재한 학교를 졸업(예정)한 자			
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				

[정규직, 연구직, 장애인고용] 정C-01 공학계열 [필요지식 : 공학]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열 / 국방기술 기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의 참여 등 ○ (개발단계양산품질확보·개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 사격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 기계공학, 전자공학, 전기공학, SW공학, 항공우주공학, 조선공학, 통신공학, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질증시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(BT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
	장애인 고용	○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 1항에 해당하는 자			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[정규직, 관리직] 정D-01 경영관리(일반)

채용 직종 (고용형태)	관리직 (정규직)	모집분야	경영관리(일반)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (총무) 조직의 경영목표를 달성하기 위하여 자산의 효율적인 관리, 임직원에 대한 원활한 업무지원 및 복지지원 / 조직에서 시행하는 행사의 목적을 반영한 계획수립, 운영, 사후관리 등 / 조직의 목표달성에 필요한 지원업무를 원활하게 수행하기 위한 대·내외적 환경 분석, 전략과제 설정 ○ (인사) 조직의 목표 달성을 위해 인적 자원을 효율적으로 활용하고 육성하기 위하여 직무조사 및 직무 분석을 통해 채용, 배치, 육성, 평가, 보상, 승진, 퇴직 등의 제반 사항을 담당하며, 조직의 인사제도를 개선 및 운영하는 업무를 수행 ○ (자금) 자금은 예산계획에 따라 기업의 영업, 투자, 재무활동을 수행할 수 있도록 필요한 자금의 계획수립, 조달, 운용을 하고 발생 가능한 위험관리 및 성과를 평가하는 일 ○ (회계·감사) 회계·감사는 기업 및 조직 내·외부에 있는 의사결정자들이 효율적인 의사결정을 할 수 있도록 유용한 정보를 제공하며, 제공된 회계정보의 적정성을 파악하는 일 ○ (예산) 조직이 목표로 하는 경영성과를 효과적으로 달성하기 위한 미래의 경영활동을 계량화하는 것으로 일정기간 예상되는 수익과 비용을 편성하고 집행하며, 통제 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (총무) 복리후생제도 종류 및 특성에 대한 지식, 행사지원관리 및 차량관리에 대한 지식, 관련법령 ○ (인사) 채용기법, 관련법률(노동법, 세법 등), 인력배치원칙, 경력개발방법론, 평가기법, 평가제도, 인력육성체계 수립방법, 임금관리, 관리회계, 복리후생제도 설계방법, 퇴직관리규정 ○ (자금) 자금에 대한 회계 및 재무적 지식, 재무제표에 대한 지식, 재무위험 회피 관련 지식, 금융상품 운용 능력 ○ (회계·감사) 전표에 대한 지식, 회계 관련 규정, 계정과목에 대한 지식, 재무제표에 대한 지식 ○ (예산) 예산 운영 및 관리규정/지침에 대한 이해, 예산수립절차, 회계관련 지식(회계원리, 관리회계, 재무회계 등), 계정과목 분류 및 정의에 대한 지식, 환경분석 방법 등 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식) ○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선) ○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 사회계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[정규직, 관리직] 정D-02 공인노무사

채용 직종 (고용형태)	관리직 (정규직)	모집분야	공인노무사		
상한 직급	선임급	모집인원	1명	근무지역	진주
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ NCS 분류체계 (대분류) 02.경영·회계·사무 ▶ (중분류) 02.총무·인사 ▶ (소분류) 02.인사·조직 ▶ (세분류) 01.인사, 02.노무관리 ○ (인사) 조직의 목표 달성을 위해 인적 자원을 효율적으로 활용하고 육성하기 위하여 직무조사 및 직무 분석을 통해 채용, 배치, 육성, 평가, 보상, 승진, 퇴직 등의 제반 사항을 담당하며, 조직의 인사제도를 개선 및 운영하는 업무 ○ (노무관리) 사용자와근로자 간의 협력적 노사관계구축을 위한 경영활동으로 노사관계 계획, 단체교섭, 노사협의회 운영, 근로자 고충처리, 노사관계 개선 등을 수행하는 업무 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 노동 관계 법률 및 사례 <ul style="list-style-type: none"> - 근로기준법, 노동조합 및 노동관계조정법, 노동위원회법, 근로자참여 및 협력증진에 관한 법률, 4대 보험 관련 법률 등 - 노동분쟁 관련 판례 및 사례연구 - 노사협의회 규정 및 운영 사례 ○ 취업규칙, 단체협약 관련 지식 ○ 인사제도 관련 지식 ○ 채용기법, 인력배치원칙, 경력개발방법론, 평가기법, 평가제도, 인력육성체계 수립방법, 임금관리, 인건비 분석, 정원관리, 퇴직관리규정 인력운영계획 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공동 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 학사 학위 이상			
	자격증	○ 공인노무사 자격증 소지자 ※ 지원시 해당 자격증 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)			
	소요 전공	○ 전공무관			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ NCS국가직무능력표준(www.ncs.go.kr) 홈페이지 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[무기사업직, 연구직] 무사A-01 공학계열 「가」 [필요지식 : 기계·조선·항공]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (무기사업직)	모집분야	공학 계열 「가」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	3명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 자격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 기계공학, 조선공학, 항공우주공학, 기계설계, 정밀기계공학, 기계진동학, 유체역학, 열동력공학, 연소기관, 유공압공학, 용접공학, 기계제도 등 공학적 지식, 형상관리 개념, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[무기사업직, 연구직] 무사A-02 공학계열 「나」 [필요지식 : 전기·전자·통신·SW]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (무기사업직)	모집분야	공학 계열 「나」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	6명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전제품질보증, 품질기동지원반 참여 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 자격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 전자도면 해독, 기계도면 해독 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[무기사업직, 연구직] 무사A-03 공학 계열 「다」 [필요지식 : 금속·재료]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (무기사업직)	모집분야	공학 계열 「다」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준중합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 사격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 재료공학, 재료역학, 금속주조공학, 일반야금학, 금속물리화학, 비철재료, 분말야금, 금속가공, 열처리 공학 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기개발 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[무기사업직, 연구직] 무사A-04 공학·자연 계열 「라」 [필요지식 : 화학·화공]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (무기사업직)	모집분야	공학·자연 계열 「라」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행 ○ (기술보호, 수출통제 기술지원) 방산기술보호/전략물자 심사 및 판정지원 총괄, 방위산업기술 조사/분석 총괄, 방산물자 및 방위산업기술보호, 군용전략물자 및 방위산업물자 사전판정 현황 관리, 방위산업기술 판정결과 통계 분석 및 현황 관리, 방위산업기술보호 정책동향 및 조사 분석, 국제회의(WA, MTCR 등) 대응 및 국제규범 검토, 방산기술보호 업무발전 및 대외기관 대응, 지상/공중/화력 전력심사 및 기술보호 담당, 방위산업기술 판정요청에 대한 기술 지원 ○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등 ○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등 ○ (연구시설장비) 국방연구시설장비 정보관리 및 통계분석, 연구시설장비 중복성검토·공동활용 지원 및 관리, 국방연구시설장비 조사 수행, 정보관리 기획 및 정책·제도 수립, 교육·홍보 수행 및 대·내외 기관 대응 ○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등 ○ (감항인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성, 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인, 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토, 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토, 항공분야 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (개발단계양산품질확보-개발단계참여) 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 종합, LQM(Level of Quality management) 평가기법 연구, 품질통제점 제도 연구, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 ○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등 ○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원 ○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등 ○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등 ○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등) ○ (ASRP/수락시험) 자격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등 ○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 무기/유기화학, 분석화학, 반응공학, 공정제어 및 설계, 재료물리화학, 화공열역학, 고분자화학, 촉매공학 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비관수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기개발 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학·자연 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, ○ TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[무기사업직, 연구직] 무사B-01 ASRP/수락시험 계측(기계)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (무기사업직)	모집분야	ASRP/수락시험 계측(기계)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	서화
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (시험 수행) 자격시험 계측 및 시험 결과에 대한 연구/분석/평가 업무 등 ○ (시험 장비 운영/관리) 각종 물리량 측정 장비 운영 및 관리 등 ○ (탄약류 신뢰성평가) 수명평가 및 시험기법 연구, 신뢰성시험 설계 및 결과 분석, 신뢰성 평가 등 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험 계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등 ○ (ASRP/수락시험/기술시험) 시험결과 분석/평가/성적서 작성 등 ○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등 ○ (운전능력) 각종 시험 차량 운전수행 능력 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계 계열 등 관련분야 공학적 지식, 신뢰성시험, 보고서 작성 기술, 프레젠테이션 기술 등 ○ (박격포류 신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 지식, 시험결과 분석, 신뢰성 평가지식 ○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험인력, 장비, 비용을 고려한 시험계획 수립 관련 지식, 자격시험의 시험 규격(절차서) 작성 및 검토에 필요한 공학적 지식, 탄약 시험 절차서에 대한 이해 및 관련 지식 등 ○ (ASRP/수락시험) 자격시험 지식, 탄약관련 지식, 안전관리 지식 ○ (시험 데이터 관리) 신뢰성시험/자격시험에서 도출되는 데이터 수집/관리/분석을 위한 정보관리 지식, 통계적 분석 관련 공학적 지식 ○ (연구장비 운영/관리) 전기전자장비 활용 능력, 연구장비 운영/관리를 위한 공학 지식 ○ (수명평가 및 연구) 수명평가를 위한 통계적 품질관리 지식, 연구장비 개발 관련 기계공학, 전기전자공학 지식 ○ (시험 준비) 시험장비 장착, 점검, 계측장비 교정에 관한 지식 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
급여사항	○ 6호봉 이내에서 원규에 따라 초임호봉 산정 후 급여 지급				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[무기사업직, 연구직] 무사B-02 방산수출지원 - 방산육성지원사업

채용 직종 (고용형태)	연구직 (무기사업직)	모집분야	방산수출지원 - 방산육성지원사업		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방위산업육성 지원사업 사업관리 ○ 무기체계 개조개발 지원사업 사업관리 및 후속조치 ○ 글로벌 방산강소기업 육성사업 사업관리 및 후속조치 ○ 국방(DQ)마크 인증제도 지원업무 ○ 기타 수출지원 관련 업무 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전자도면 해독, 기계도면 해독 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 ○ 무기체계 : 8대 무기체계 분야별 대표 무기체계 및 무기체계별 주요 기능, 성능 등 기초 지식 ○ 사업관리 : 제안요청서 작성, 사업자 선정, 중간/최종평가 등 위탁연구용역에 대한 사업관리 지식 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 ○ 군수품 개발/설계 및 품질보증분야 관련 지식 ○ 군수지원에 및 국방사업 절차에 관한 지식 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[무기사업직, 연구직] 무사B-03 방산수출지원 - 유망수출품목 발굴 지원
(유럽, 북미, 호주 지역)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (무기사업직)	모집분야	방산수출지원 - 유망수출품목 발굴 지원 (유럽, 북미, 호주 지역)		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	진주
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유럽, 북미, 호주지역 해외시장 조사 및 분석 업무 ○ 수출유망품목 발굴 및 지원 업무 ○ 해외 바이어 발굴업무 해외인증획득 지원 업무 등 ○ 중소기업체 글로벌 방산업체 부품공급망 편입지원 업무 ○ 기타 상기 각 호에 부수되는 업무 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보수집 : 해외 방산시장 정보 등 기술정보 조사, 수집, DB화, 관리, 가공 지식 ○ 방산수출 : 방산분야 수출업무 제도 및 절차, 세계 방산시장 현황 및 동향 등 기초 지식 ○ 무기체계 : 8대 무기체계 분야별 대표 무기체계 및 무기체계별 주요 기능, 성능 등 기초 지식 ○ 시장분석 : 시장조사 방법론, 시장성 평가, 시장분석 모형, 유망사업 발굴, 시장진출 전략 등 기초 지식 ○ 무역업무 : 무역용어, 무역법규, 수출통제, 대금지급, 운송, 통관, 보험 등 무역거래 관련 기초 지식 ○ 사업관리 : 제안요청서 작성, 사업자 선정, 중간/최종평가 등 위탁연구용역에 대한 사업관리 지식 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열, 자연 계열, 사회 계열, 인문 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영어 : TOEIC 870점 이상, TEPS 800점('18.5.12. 전 시험) 이상 / 452점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 590점(PBT) / 97점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 88점 이상, FLEX 800점 이상 ○ 불어 : SNULT 60점 이상, FLEX 750점 이상, DELF B2 이상 ○ 스페인어 : SNULT 60점 이상, FLEX 750점 이상, DELE B2 이상 ○ 수출 관련 업무 경력 3년 이상 ※ 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정) 				
급여사항	○ 6호봉 이내에서 원규에 따라 초임호봉 산정 후 급여 지급				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[무기사업직, 연구직] 무사B-04 방산수출지원 - 유망수출품목 발굴 지원
(중동, 남미, 아프리카 지역)

채용 직종 (고용형태)	연구직 (무기사업직)	모집분야	방산수출지원 - 유망수출품목 발굴 지원 (중동, 남미, 아프리카 지역)		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	진주
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중동, 남미, 아프리카 지역 해외시장 조사 및 분석 업무 ○ 수출유망품목 발굴 및 지원 업무 ○ 해외 바이어 발굴업무 해외인증획득 지원 업무 등 ○ 글로벌 방산시장 전망 및 해외 진출전략 연구 업무 ○ 기타 상기 각 호에 부수되는 업무 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보수집 : 해외 방산시장 정보 등 기술정보 조사, 수집, DB화, 관리, 가공 지식 ○ 방산수출 : 방산분야 수출업무 제도 및 절차, 세계 방산시장 현황 및 동향 등 기초 지식 ○ 무기체계 : 8대 무기체계 분야별 대표 무기체계 및 무기체계별 주요 기능, 성능 등 기초 지식 ○ 시장분석 : 시장조사 방법론, 시장성 평가, 시장분석 모형, 유망사업 발굴, 시장진출 전략 등 기초 지식 ○ 무역업무 : 무역용어, 무역법규, 수출통제, 대금지급, 운송, 통관, 보험 등 무역거래 관련 기초 지식 ○ 사업관리 : 제안요청서 작성, 사업자 선정, 중간/최종평가 등 위탁연구용역에 대한 사업관리 지식 ○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공) ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시) ○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성) ○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열, 자연 계열, 사회 계열, 인문 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> ○ TOEIC 700점 이상, TEPS 625점('18.5.12 전 시험) 이상 / 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 ○ 외국 학/석/박사학위자 : 영어성적 요건 면제 			
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영어 : TOEIC 870점 이상, TEPS 800점('18.5.12. 전 시험) 이상 / 452점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 590점(PBT) / 97점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 88점 이상, FLEX 800점 이상 ○ 불어 : SNULT 60점 이상, FLEX 750점 이상, DELF B2 이상 ○ 스페인어 : SNULT 60점 이상, FLEX 750점 이상, DELE B2 이상 ○ 아랍어 : FLEX 750점 이상 ○ 수출 관련 업무 경력 3년 이상 ※ 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출불가 시 미인정) 				
급여사항	○ 6호봉 이내에서 원규에 따라 초임호봉 산정 후 급여 지급				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

[무기사업직, 기술직] 무사C-01 국방신뢰성연구센터 운영관리(경영관리)

채용 직종 (고용형태)	기술직 (무기사업직)	모집분야	국방신뢰성연구센터 운영관리 (경영관리)		
상한 직급	기술원	모집인원	1명	근무지역	대전*
근무기간	○ 2020. 1. 1. ~ 정년 시				
직무 수행 내용*	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문서 관리, 기록물 관리 ○ 물품 구매 관리 및 자산 관리 ○ 지출원인행위 및 예산관리 등 회계 업무 ○ 문서 보안, 보안활동 계획 수립 및 실행, 시설보안, 출입인원 통제 및 보안조치 ○ 시설운영 관리 및 안전 관리 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 회계이론, 재무관리, 조직 설계, 인적자원 관리, 협상과 커뮤니케이션, 경영학 원론 등 관련분야 지식, 기획능력, 보고서 작성, 프리젠테이션 기술				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) ○ 환경/안전관리 (현황파악, 환경/안전의식 고취, 관리 프로세스 개선, 안전환경 조성) ○ 효율적 업무환경 조성 (업무수행방식 체계화, 업무프로세스 효율화, 효율적 자원활용) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 고등학교 졸업 이상			
급여사항	○ 6호봉 이내에서 원규에 따라 초임호봉 산정 후 급여 지급				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

* 내부 배치심의를 따라 직무 및 근무지역이 변경될 수 있음.

**[무기사업직, 기술직] 무사C-02 국방신뢰성연구센터 운영관리
(전기분야 시설운영)**

채용 직종 (고용형태)	기술직 (무기사업직)	모집분야	국방신뢰성연구센터 운영관리 (전기분야 시설운영)		
상한 직급	기술원	모집인원	2명	근무지역	대전*
근무기간	○ 2020. 1. 1. ~ 정년 시				
직무 수행 내용*	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전기안전관리 업무(법정), 전기 설비 제어 및 점검 보수(비상발전기, 수배전설비 등) ○ 증축 등 건설공사/신규시설(전기분야) 도입 관련 인허가, 시공 및 공사감독 ○ 연구시설/설비 안전점검 및 부적합 시설물 정비, 유지보수 관리 ○ 공공기관 에너지담당자 업무 및 환경정보 업무 ○ 냉·난방설비, 항온항습기 점검 및 관리 ○ 소방안전관리업무(법정), 소방안전계획 수립, 소방시설 자체점검 ○ 기타 상기 업무에 부수한 직무 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련규제 및 법령에 관한 지식 ○ 시설, 건축물 등 설계도서(도면, 시방서, 내역서 등) 해석 및 이해에 관한 지식 ○ 시설, 건축물 등 개보수, 유지관리에 관한 지식 ○ 배전계통 운영 및 전력계통 관련 지식 ○ 신재생에너지 운영에 관한 지식 ○ 전기설비기술기준 및 내선규정 관련 지식 ○ 설비 점검 및 유지보수 관련 지식 ○ 설비 안전관리 및 비상상황대응 지식 ○ 통신망 및 전산 네트워크 관련 지식 ○ 신규시설 도입 및 시설 증축, 증설 정보에 관한 지식 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련 기술에 관한 해석 능력 ○ 설비 운영 및 안전점검 계획수립 능력 ○ 설비 안전운전 및 비상상황대응 능력 ○ 설비의 특성 및 사용 매뉴얼에 대한 이해 능력 ○ 기기의 보수 및 정비 능력 ○ 보고서 작성 능력 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 고등학교 졸업 이상			
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가공인 전기산업기사, 전기기사, 전기기능장, 전기응용기술사, 전기안전기술사 중 1개 이상 자격증 소지자 ※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) 			
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시설관리 업무 경력 3년 이상 ※ 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가 시 미인정) 				
급여사항	○ 6호봉 이내에서 원규에 따라 초임호봉 산정 후 급여 지급				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

* 내부 배치심의를 따라 직무 및 근무지역이 변경될 수 있음.

[무기사업직, 기술직] 무사C-03 국방신뢰성연구센터 운영관리
(기계분야 시설운영)

채용 직종 (고용형태)	기술직 (무기사업직)	모집분야	국방신뢰성연구센터 운영관리 (기계분야 시설운영)		
상한 직급	기술원	모집인원	2명	근무지역	대전*
근무기간	○ 2020. 1. 1. ~ 정년 시				
직무 수행 내용*	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계 분야 시설관리 ○ 기계 설비 관리 ○ 설비 점검 및 부적합 시설물 정비, 유지보수 관리 ○ 냉·난방설비, 항온항습기 점검 및 관리 ○ 승강기, 저수조, 정화조 점검 및 관리 ○ 화재수신반 등 소방설비 점검 및 관리 ○ 방화관리업무 등 ○ 기타 상기 업무에 부수한 직무 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련규제 및 법령에 관한 지식 ○ 도면 해석 및 이해에 관한 지식 ○ 설비의 특징과 작동방식에 관한 지식 ○ 설비 점검 및 유지보수 관련 지식 ○ 설비 안전관리 및 비상상황대응 지식 ○ 신규시설 도입 및 시설 증축, 증설 정보에 관한 지식 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선) ○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처) ○ 환경/안전관리 (현황파악, 환경/안전의식 고취, 관리 프로세스 개선, 안전환경 조성) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 고등학교 졸업 이상			
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가공인 기계정비기능사, 기계정비산업기사, 공조냉동기계기능사, 공조냉동기계산업기사, 공조냉동기계기사, 공조냉동기계기술사, 설비보전기능사, 설비보전기사, 배관기능사, 배관산업기사, 배관기능장, 에너지관리기능사, 에너지관리산업기사, 에너지관리기사, 에너지관리기능장, 기계가공조립기능사, 기계가공조립산업기사 중 1개 이상 자격증 소지자 ※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) 			
급여사항	○ 6호봉 이내에서 원규에 따라 초임호봉 산정 후 급여 지급				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

* 내부 배치심의를 따라 직무 및 근무지역이 변경될 수 있음.

[무기사업직, 기술직] 무사C-04 서화사무소 운영관리 (기계분야 시설운영)

채용 직종 (고용형태)	기술직 (무기사업직)	모집분야	서화사무소 운영관리 (기계분야 시설운영)		
상한 직급	기술원	모집인원	1명	근무지역	서화(강원도 인제)*
근무기간	○ 2020. 1. 1. ~ 정년 시				
직무 수행 내용*	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계 분야 시설관리 ○ 기계 설비 관리 ○ 설비 점검 및 부적합 시설물 정비, 유지보수 관리 ○ 냉·난방설비, 향온향습기 점검 및 관리 ○ 승강기, 저수조, 정화조 점검 및 관리 ○ 화재수신반 등 소방설비 점검 및 관리 ○ 방화관리업무 등 ○ 기타 상기 업무에 부수한 직무 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련규제 및 법령에 관한 지식 ○ 도면 해석 및 이해에 관한 지식 ○ 설비의 특징과 작동방식에 관한 지식 ○ 설비 점검 및 유지보수 관련 지식 ○ 설비 안전관리 및 비상상황대응 지식 ○ 신규시설 도입 및 시설 증축, 증설 정보에 관한 지식 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선) ○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처) ○ 환경/안전관리 (현황파악, 환경/안전의식 고취, 관리 프로세스 개선, 안전환경 조성) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 고등학교 졸업 이상			
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가공인 기계정비기능사, 기계정비산업기사, 공조냉동기계기능사, 공조냉동기계산업기사, 공조냉동기계기사, 공조냉동기계기술사, 설비보전기능사, 설비보전기사, 배관기능사, 배관산업기사, 배관기능장, 에너지관리기능사, 에너지관리산업기사, 에너지관리기사, 에너지관리기능장, 기계가공조립기능사, 기계가공조립산업기사 중 1개 이상 자격증 소지자 ※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) 			
급여사항	○ 6호봉 이내에서 원규에 따라 초임호봉 산정 후 급여 지급				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

* 내부 배치심의를 따라 직무 및 근무지역이 변경될 수 있음.

**[무기사업직, 기술직] 무사C-05 서화사무소 운영관리
(전기분야 시설운영)**

채용 직종 (고용형태)	기술직 (무기사업직)	모집분야	서화사무소 운영관리 (전기분야 시설운영)		
상한 직급	기술원	모집인원	1명	근무지역	서화(강원도 인제)*
근무기간	○ 2020. 1. 1. ~ 정년 시				
직무 수행 내용*	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전기 분야 시설관리 ○ 비상발전기 등 전기 설비 관리 ○ 설비 점검 및 부적합 시설물 정비, 유지보수 관리 ○ 수·변전설비 유지관리 ○ 냉·난방설비, 향온향습기 점검 및 관리 ○ 방화관리업무 등 ○ 기타 상기 업무에 부수한 직무 				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련규제 및 법령에 관한 지식 ○ 도면 해석 및 이해에 관한 지식 ○ 배전계통 운영 및 전력계통 관련 지식 ○ 전기설비기술기준 및 내선규정 관련 지식 ○ 설비 점검 및 유지보수 관련 지식 ○ 설비 안전관리 및 비상상황대응 지식 ○ 신규시설 도입 및 시설 증축, 증설 정보에 관한 지식 				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식) ○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용) ○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선) ○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처) ○ 환경/안전관리 (현황파악, 환경/안전의식 고취, 관리 프로세스 개선, 안전환경 조성) ○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축) 			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출) 			
응시 자격 요건	학력	○ 고등학교 졸업 이상			
	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가공인 전기기능사, 전기산업기사, 전기기사, 전기기능장, 전기응용기술사, 전기안전기술사 중 1개 이상 자격증 소지자 ※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정) 			
급여사항	○ 6호봉 이내에서 원규에 따라 초임호봉 산정 후 급여 지급				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조 				

* 내부 배치심의를 따라 직무 및 근무지역이 변경될 수 있음.

**[무기직(일반), 사무직] 무A-01 국방신뢰성연구센터 운영관리
(사무행정)**

채용 직종 (고용형태)	사무직 (무기직)	모집분야	국방신뢰성연구센터 운영관리 (사무행정)		
채용 직급	사무원	모집인원	1명	근무지역	대전
근무기간	○ 2020. 1. 1. ~ 정년 시				
직무 수행 내용	○ (일반 행정) 부서(팀) 구성원들이 본연의 업무를 원활하게 수행할 수 있도록 문서관리, 문서작성, 데이터 관리, 사무자동화 관리운영, 사무행정 회계처리, 회의운영·지원, 사무행정 업무관리, 사무환경 조성 등 조직 내부와 외부에서 요청하거나 필요한 업무를 지원하고 관리하는 일 ○ 상기 업무에 부수한 직무				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 사무업무 관련지식, 기본 회계지식, 문서/보고서 작성 방법 ○ 직제규정 및 조직에 대한 정보, 근태/출장 등과 관련된 회사 규정 ○ 정보를 비교조사 할 수 있는 기술적 지식, 업무전달프로세스 파악 및 종합능력 등				
필요 역량	직무 역량	○ 사무행정 업무관리 및 문서관리, 회계처리 ○ 회의 운영 및 지원, 사무환경 조성 ○ 업무전달/처리/파악 능력 ○ 원활한 의사소통 능력 ○ 사무자동화 프로그램 활용 능력 ○ 문서작성 기술 ○ 사무기기 활용 능력			
	공통 역량	○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성) ○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족) ○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진) ○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 협력하여 시너지 창출)			
응시 자격 요건	학력	○ 고등학교 졸업 이상			
급여사항	○ 3호봉 이내에서 원규에 따라 초임호봉 산정 후 급여 지급				
참고 사이트	○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조 ○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조				