

## [정규직, 연구직] 정A-01 첨단무기 및 신속획득사업 [SW 품질보증 · SW 개발]

<b>채용 직종</b> (고용형태)	연구직 (정규직)	<b>모집분야</b>	첨단무기 및 신속획득사업 [SW 품질보증 · SW 개발]		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	2명	<b>근무지역</b>	대전 ※ 기관 사정에 따라 근무지 변동 가능
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 개발단계 품질관리, 신속획득사업 업무 제도 및 정책 연구</li> <li>○ 연구개발 및 산속획득 품질관리 기법 연구, 업무수행 결과분석 등 연구 업무</li> <li>○ 정부 및 업체 주관의 무기체계 연구개발사업에 대한 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 기술검토 수행, 개발기관에 대한 품질통제점 검토, 시험평가 기술지원 등 청 통합사업관리팀에 대한 개발단계 품질관리 기술지원 및 제조성속도평가 수행</li> <li>○ 신속시범획득 사업의 제품 납품검사(공인성적서) 주관 수행과 사업검토, 사업계획 및 제안요청서 검토, 제품 납품검사(공인성적서), 소요군 기술지원 및 각 평가업무 등 청 및 소요군 업무 지원</li> <li>○ 신속연구개발사업 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여 및 기술검토 수행, 개발기관에 대한 품질관리 검토, 시험평가 등 기술지원</li> <li>○ 최초양산, 국내·외구매사업 등에 대한 기술지원</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신호처리, 자동제어, SW 개발, 사이버 보안 등 관련분야 공학적 지식</li> <li>○ 드론(무인기), 자율·무인화/로보틱스 등 기술개발 관련 지식</li> <li>○ 개발업무 수행 경험 또는 도면 독해</li> <li>○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 점검과 반영 (점검방식, 점검 적시성, 점검사항 반영 정도)</li> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</li> <li>○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성)</li> <li>○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결)</li> <li>○ 조직인식 (조직구조 이해, 역학관계 이해, 조직활용)</li> <li>○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 전문성 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 석사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학 계열			
	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, New TEPS 340점 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인 : 듣기부분을 제외한 점수가 TOEIC 350점 이상, New TEPS 204점 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
<b>우대요건</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ SW 품질보증 또는 SW개발 분야 경력 3년 이상</li> <li>※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)</li> </ul>				
<b>참고 사이트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				

## [정규직, 연구직] 정A-02 우주무기체계 [전기·전자·통신]

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (정규직)	<b>모집분야</b>	우주무기체계 [전기·전자·통신]		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	대전 ※ 기관 사정에 따라 근무지 변동 가능
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위성 및 우주무기체계 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, TRR 등) 참여·기술검토</li> <li>○ 위성 및 우주무기체계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품질보증/제품보증 계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가, 품질개선, 전시품질보증 등)</li> <li>○ 위성 및 우주무기체계 표준 및 인증업무(우주인증, 위조부품 방지 관리, 형상통제 및 기술검토, 국방규격 관련 업무 등)</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위성 및 우주무기체계 관련(항공우주공학, 전자공학, 통신공학, 신호처리 및 제어 등) 공학적 지식</li> <li>○ 개발업무 수행 경험 또는 도면 독해</li> <li>○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기개발 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 석사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학 계열			
	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, New TEPS 340점 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인 : 듣기부분을 제외한 점수가 TOEIC 350점 이상, New TEPS 204점 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
<b>우대요건</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위성 SYSTEM·탑재체 분야 설계 또는 품질보증 업무 경력 3년 이상</li> <li>※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)</li> </ul>				
<b>참고 사이트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				

## [정규직, 연구직] 정A-03 우주무기체계 [기계]

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (정규직)	<b>모집분야</b>	우주무기체계[기계]		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	근무지역	대전 ※ 기관 사정에 따라 근무지 변동 가능
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위성 및 우주무기체계 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, TRR 등) 참여·기술검토</li> <li>○ 위성 및 우주무기체계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품질보증/제품보증 계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가, 품질개선, 전제품질보증 등)</li> <li>○ 위성 및 우주무기체계 표준 및 인증업무(우주인증, 위조부품 방지 관리, 형상통제 및 기술검토, 국방규격 관련 업무 등)</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위성 및 우주무기체계 관련(기계공학, 항공우주공학, 진동공학, 유체역학, 열역학 등) 공학적 지식</li> <li>○ 개발업무 수행 경험 또는 도면 독해</li> <li>○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 석사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학 계열			
	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, New TEPS 340점 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인 : 듣기부분을 제외한 점수가 TOEIC 350점 이상, New TEPS 204점 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
<b>우대요건</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위성 SYSTEM 또는 위성 탑재체 분야 설계 또는 품질보증 업무 경력 3년 이상</li> <li>※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)</li> </ul>				
<b>참고 사이트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				

## [정규직, 연구직] 정A-04 국방품질경영 [공학·자연]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	국방품질경영 [공학·자연]		
상한 직급	원급	모집인원	※ 1명	근무지역	전국
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(개발품질연구)</b> 개발단계 품질관리 제도 및 정책, 품질통제점 검토 방안, LQM(Level of Quality management) 평가기법, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 연구 및 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여·기술검토</li> <li>○ <b>(품질보증)</b> 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여, 위조부품 방지 관리, 국제품질보증 위·수탁 운영 등</li> <li>○ <b>(품질개선)</b> 군수품 전순기(개발, 양산운영단계)에서 도출된 품질(성능)개선 과제 연구</li> <li>○ <b>(대군지원 등 대외기술지원)</b> 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의 참여 등</li> <li>○ <b>(국방품질인증)</b> 국방품질경영체제 인증 심사, 인증 제도 관련 연구 및 규정 검토, 국방품질인증 업무 고도화 연구</li> <li>○ <b>(표준화/형상관리/규격화)</b> 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 단체표준 종합정보체계 운영</li> <li>○ <b>(신뢰성평가)</b> 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등</li> <li>○ <b>(정책/경영관리)</b> 경영성과 업무, 규정 및 제도 검토, 일반행정 등</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	○ 공학, 자연 계열 해당 전공 분야 지식 등				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)</li> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 석사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학·자연 계열			
	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, New TEPS 340점 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인 : 듣기부분을 제외한 점수가 TOEIC 350점 이상, New TEPS 204점 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
<b>참고 사이트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				

※ 모집인원 : 장애인 제한경쟁 분야(정C-04) 입사지원자가 없거나 필기전형 합격자가 없는 경우 채용인원 1명이 증가됩니다.  
 (해당 경우 정A-04 필기전형 합격인원은 과락 및 동점자가 없을 시 최대 6명)  
 (해당 경우 국방기술홈페이지를 통해 서류전형 또는 필기전형 발표 전 게시)

## [정규직, 연구직] 정A-05 정보보안

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (정규직)	<b>모집분야</b>	정보보안		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	진주
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보보호 관련 내규, 매뉴얼 관리</li> <li>○ 정보보호시스템(방화벽, 백신 등) 및 정보시스템(서버, 네트워크 장비 등) 관리 등</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보보호 관련 지식(컴퓨터공학, 소프트웨어, 정보보호 등)</li> <li>○ 정보보호 정책 및 법규 관련 지식</li> <li>○ 정보보호시스템(방화벽, 백신 등) 운영, 정보시스템(서버, 네트워크 장비 등) 관련 지식</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식)</li> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</li> <li>○ 시스템 운영 (시스템 개선, 시스템 분석, 시스템 관리)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 <b>학사</b> 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학 계열			
	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, New TEPS 340점 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인 : 듣기부분을 제외한 점수가 TOEIC 350점 이상, New TEPS 204점 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
<b>참고 사이트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				

## [정규직, 연구직] 정A-06 국방품질경영 [전기·전자·통신]

<b>채용 직종</b> (고용형태)	연구직 (정규직)	<b>모집분야</b>	국방품질경영 [전기·전자·통신]		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	2명	<b>근무지역</b>	전국
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(품질보증)</b> 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등</li> <li>○ <b>(표준화/형상통제/규격화)</b> 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준중합정보체계 운영 및 지원</li> <li>○ <b>(대군지원 등 대외기술지원)</b> 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의 참여 등</li> <li>○ <b>(부품선정)</b> 무기체계 개발단계 부품선정 제도/절차 연구, 부품선정안 적합성 검토 및 기술지원</li> <li>○ <b>(부품단종 위조부품)</b> 부품단종/위조부품 조사, 분석, 제도정비 및 연구, 단종관리계획서 검토 및 작성지원, 부품단종 정기교육 및 협의체 운영</li> <li>○ <b>(부품정보체계관리)</b> 부품단종관리/위조부품 정보체계 운영 및 유지관리</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전기, 전자, 통신 분야 공학적 지식 (전자기이론, 전자회로, 디지털, 안테나, 통신, 레이더, 자동제어, 영상신호처리 등)</li> <li>○ 전자도면 해독, 기계도면 해독 관련 지식</li> <li>○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)</li> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</li> <li>○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식)</li> <li>○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처)</li> <li>○ 프로세스 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 석사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학 계열			
	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, New TEPS 340점 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인 : 듣기부분을 제외한 점수가 TOEIC 350점 이상, New TEPS 204점 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
<b>참고 사이트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				

※ 모집인원 : 장애인 제한경쟁 분야(정C-06) 입사지원자가 없거나 필기전형 합격자가 없는 경우 채용인원 1명이 증가됩니다.  
 (해당 경우 정A-06 필기전형 합격인원은 과락 및 동점자가 없을 시 최대 9명)  
 (해당 경우 국방기술홈페이지를 통해 서류전형 또는 필기전형 발표 전 게시)

## [정규직, 연구직] 정A-07 국방품질경영 [기계·항공]

<b>채용 직종</b> (고용형태)	연구직 (정규직)	<b>모집분야</b>	국방품질경영 [기계·항공]		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	전국
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등</li> <li>○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준중합정보체계 운영 및 지원</li> <li>○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의 참여 등</li> <li>○ (부품선정) 무기체계 개발단계 부품선정 제도/절차 연구, 부품선정안 적합성 검토 및 기술지원</li> <li>○ (부품단종 위조부품) 부품단종/위조부품 조사, 분석, 제도정비 및 연구, 단종관리계획서 검토 및 작성지원, 부품단종 정기교육 및 협의체 운영</li> <li>○ (부품정보체계관리) 부품단종관리/위조부품 정보체계 운영 및 유지관리</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기계, 항공, 공정제어 및 설계 등 공학적 지식</li> <li>○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)</li> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</li> <li>○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식)</li> <li>○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처)</li> <li>○ 프로세스 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 석사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학 계열			
	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, New TEPS 340점 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인 : 듣기부분을 제외한 점수가 TOEIC 350점 이상, New TEPS 204점 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
<b>참고 사이트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				

[정규직, 연구직] 정B-06 국방품질경영 「지역인재」 [전기·전자·통신]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	국방품질경영 「지역인재」 [전기·전자·통신]		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등</li> <li>○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준중합정보체계 운영 및 지원</li> <li>○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의 참여 등</li> <li>○ (부품선정) 무기체계 개발단계 부품선정 제도/절차 연구, 부품선정안 적합성 검토 및 기술지원</li> <li>○ (부품단종-위조부품) 부품단종/위조부품 조사, 분석, 제도정비 및 연구, 단종관리계획서 검토 및 작성지원, 부품단종 정기교육 및 협의체 운영</li> <li>○ (부품정보체계관리) 부품단종관리/위조부품 정보체계 운영 및 유지관리</li> </ul>				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전기, 전자, 통신 분야 공학적 지식 (전자기이론, 전자회로, 디지털, 안테나, 통신, 레이더, 자동제어, 영상신호처리 등)</li> <li>○ 전자도면 해독, 기계도면 해독 관련 지식</li> <li>○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</li> </ul>				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)</li> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</li> <li>○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식)</li> <li>○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처)</li> <li>○ 프로세스 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정)</li> </ul>			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 석사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, New TEPS 340점 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인 : 듣기부분을 제외한 점수가 TOEIC 350점 이상, New TEPS 204점 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
	지역 인재	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도(부산, 울산 제외)에 소재한 학교를 졸업한 자 (이전 지역인재 채용목표제 운영지침에 따라 해군사관학교 졸업자는 대상이 아님)</li> <li>※ 지원 시 대학(학부) 졸업증명서 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) · 졸업증명서 제출 시 학교명 표기 필수(성명, 생년월일 등 개인식별 정보는 반드시 블라인드 처리)</li> </ul>			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				



## [정규직, 연구직] 정B-07 국방품질경영 「지역인재」 [기계·항공]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	국방품질경영 「지역인재」 [기계·항공]		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등</li> <li>○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원</li> <li>○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의 참여 등</li> <li>○ (부품선정) 무기체계 개발단계 부품선정 제도/절차 연구, 부품선정안 적합성 검토 및 기술지원</li> <li>○ (부품단종-위조부품) 부품단종/위조부품 조사, 분석, 제도정비 및 연구, 단종관리계획서 검토 및 작성지원, 부품단종 정기교육 및 협의체 운영</li> <li>○ (부품정보체계관리) 부품단종관리/위조부품 정보체계 운영 및 유지관리</li> </ul>				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기계, 항공, 공정제어 및 설계 등 공학적 지식</li> <li>○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</li> </ul>				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)</li> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</li> <li>○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식)</li> <li>○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처)</li> <li>○ 프로세스 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정)</li> </ul>			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 석사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, New TEPS 340점 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인 : 듣기부분을 제외한 점수가 TOEIC 350점 이상, New TEPS 204점 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
	지역 인재	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도(부산,울산 제외)에 소재한 학교를 졸업한 자 (이전 지역인재 채용목표제 운영지침에 따라 해군사관학교 졸업자는 대상이 아님)</li> <li>※ 지원 시 대학(학부) 졸업증명서 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정) · 졸업증명서 제출 시 학교명 표기 필수(성명, 생년월일 등 개인식별 정보는 반드시 블라인드 처리)</li> </ul>			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				

## [정규직, 연구직] 정C-04 국방품질경영 「장애인 제한경쟁」 [공학·자연]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	국방품질경영 [공학·자연]		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (개발품질연구) 개발단계 품질관리 제도 및 정책, 품질통제점 검토 방안, LQM(Level of Quality management) 평가기법, 개발품질 성과관리 기법, SW품질관리 및 기법 등 연구 및 체계개발단계 기술검토회의(SRR, PDR, CDR, FFRR 등) 참여·기술검토</li> <li>○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여, 위조부품 방지 관리, 국제품질보증 위·수탁 운영 등</li> <li>○ (품질개선) 군수품 전순기(개발, 양산운영단계)에서 도출된 품질(성능)개선 과제 연구</li> <li>○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의 참여 등</li> <li>○ (국방품질인증) 국방품질경영체제 인증 심사, 인증 제도 관련 연구 및 규정 검토, 국방품질인증 업무 고도화 연구</li> <li>○ (표준화/형상관리/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 단체표준 종합정보체계 운영</li> <li>○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등</li> <li>○ (정책/경영관리) 경영성과 업무, 규정 및 제도 검토, 일반행정 등</li> </ul>				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 공학, 자연 계열 해당 전공 분야 지식 등				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)</li> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</li> </ul>			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학·자연 계열			
	장애인 고용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 1항에 해당하는 자</li> <li>※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 등 증빙서류 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)</li> </ul>			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				

[정규직, 연구직] 정C-06 국방품질경영 「장애인 제한경쟁」 [전기·전자·통신]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	국방품질경영 [전기·전자·통신]		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전시품질보증, 품질기동지원반 참여 등</li> <li>○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원</li> <li>○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의 참여 등</li> <li>○ (부품선정) 무기체계 개발단계 부품선정 제도/절차 연구, 부품선정안 적합성 검토 및 기술지원</li> <li>○ (부품단종-위조부품) 부품단종/위조부품 조사, 분석, 제도정비 및 연구, 단종관리계획서 검토 및 작성지원, 부품단종 정기교육 및 협의체 운영</li> <li>○ (부품정보체계관리) 부품단종관리/위조부품 정보체계 운영 및 유지관리</li> </ul>				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전기, 전자, 통신 분야 공학적 지식 (전자기이론, 전자회로, 디지털, 안테나, 통신, 레이더, 자동제어, 영상신호처리 등)</li> <li>○ 전자도면 해독, 기계도면 해독 관련 지식</li> <li>○ 문서 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</li> </ul>				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)</li> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</li> <li>○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식)</li> <li>○ 위험관리 (위험예측, 사전예방, 위험대처)</li> <li>○ 프로세스 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정)</li> </ul>			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	장애인 고용	○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 1항에 해당하는 자 ※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 등 증빙서류 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)			
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				

## [정규직, 관리직] 정D-01 경영관리 [인사·노무·HRD·총무]

<b>채용 직종</b> (고용형태)	관리직 (정규직)	<b>모집분야</b>	경영관리 [인사/노무/HRD/총무]		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	진주
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (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</li> <li>○ (교육) 조직의 목표 달성을 위한 인적 자원의 교육체계 수립/기획 및 교육훈련 운영 등의 업무 수행</li> <li>○ (노무) 조직과 직원간 원활한 업무 수행을 위해 노사관계 계획, 위원회 운영 및 노사갈등 해결, 임금관리, 조직문화 관리, 급여지급(퇴직금 포함) 등의 업무 수행</li> <li>○ (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</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (인사) 채용기법, 관련법률(노동법, 세법 등), 인력배치원칙, 경력개발방법론, 평가기법, 평가제도, 인력육성체계 수립방법, 임금관리, 관리회계, 복리후생제도 설계방법, 퇴직관리규정</li> <li>○ (교육) 인력운영계획 수립, 교육과정 기획 및 운영, 교육과정 평가</li> <li>○ (노무) 노사관계 계획, 단체협약 이행, 위원회 운영, 노사관계평가 및 갈등 해결, 급여 계산, 4대보험 관리</li> <li>○ (총무) 복리후생제도 종류 및 특성에 대한 지식, 행사지원관리 및 차량관리에 대한 지식, 관련법령</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)</li> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식)</li> <li>○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선)</li> <li>○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 인문·교육·사회 계열			
	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, New TEPS 340점 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인 : 듣기부분을 제외한 점수가 TOEIC 350점 이상, New TEPS 204점 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
<b>참고 사이트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				

## [정규직, 기술직] 정E-01 시설관리 및 시험지원

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

## [무기사업직, 연구직] 무사A-01 감항인증

채용 직종 (고용형태)	연구직 (무기사업직)	모집분야	감항인증		
상한 직급	선임급 (최대 20호봉)	모집인원	1명	근무지역	진주
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (감항인증-형식인증) 감항인증 신청서 및 계획(안) 검토, 분야별 감항인증 기준 검토/수립, 분야별 감항성 심사 수행, 감항인증 기준별 충족확인서 작성 등</li> <li>○ (감항인증-생산확인) 개발업체의 품질보증체계 및 생산설비의 양산 적합성, 주요 안전품목 관리상태 확인 등</li> <li>○ (감항인증-기술변경 감항영향성 검토) 운용중인 항공기에 발생하는 기술변경에 대한 비행안전 영향성 검토 등</li> <li>○ (감항인증-부품국산화 감항영향성 검토 업무) 국산화 개발품의 항공기 장착시 비행안전 영향성 검토 등</li> <li>○ (정책 및 제도발전 지원 업무) 감항인증 제도/정책 연구 및 법규검토 지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 감항(堪航) : 견딜 감(堪)과 비행 항(航)의 합성어로 항공기가 안전하게 비행을 견뎌낸다는 의미</li> <li>※ 감항인증(堪航認證) : 해당항공기가 감항성이 있다는 정부의 인증</li> </ul> </li> <li>○ 기타 상기 업무에 부수한 직무</li> </ul>				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 설계검토, 위험도 분석/관리, 안전성 평가 등</li> <li>○ 품질관리 기법, 통계학, 도면 해독법 등</li> <li>○ 감항인증 개념, 항공기 설계 개념 및 군용항공기 운용개념 이해 등</li> <li>○ 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술, 국방사업 관련 지식 등</li> </ul>				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)</li> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</li> <li>○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정)</li> </ul>			
	공통 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
응시 자격 요건	학력	○ 소요 전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학·자연 계열			
	경력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 감항인증 전문인력 자격요건에 해당하는 자(감항인증 분야 경력 5년 이상)</li> <li>※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)</li> <li>※ 경력인정은 방위사업청 훈령 「군용항공기 비행안전성 인증에 관한 업무 규정」에 따름</li> </ul>			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, New TEPS 340점 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인 : 듣기부분을 제외한 점수가 TOEIC 350점 이상, New TEPS 204점 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
최종합격 후 초임호봉 참고사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아래 3가지 요건 중 1개 이상을 만족하지 못할 경우 초임호봉은 최대 11호</li> <li>① 소요전공 박사학위 취득자</li> <li>② 소요전공 학사학위 취득 후 4년 이상 해당 전공 분야의 연구경력을 가진 자로서 인쇄된 논문 5편 이상을 학회 또는 전문 연구지에 발표한 자</li> <li>③ 대학 이상의 과정을 이수하고 7년 이상 해당 전공분야의 연구경력을 가진 자로서 인쇄된 논문 5편 이상을 학회 또는 전문연구지에 발표한 자</li> <li>* 논문은 학술연구재단 또는 SCI(SCIE)에 등록된 학회지에 기재되었거나 게재가 확정된 논문만 인정</li> </ul>				
참고 사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				

## [무기사업직, 기술직] 무사B-01 시설 관리 및 시험장비 관리지원

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	기술직 (무기사업직)	<b>모집분야</b>	시설 관리 및 시험장비 관리지원		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	대전
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기계 분야 시설 및 설비 관리                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 설비 점검 및 부적합 시설물 정비, 유지보수 관리</li> <li>- 냉·난방설비, 항온항습기 점검 및 관리</li> </ul> </li> <li>○ 승강기, 저수조, 정화조 점검 및 관리</li> <li>○ 화재수신반 등 소방설비 점검 및 관리                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 방화관리업무 등</li> </ul> </li> <li>○ 시험장비 관리지원</li> <li>○ 기타 상기 업무에 부수한 직무</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련규제 및 법령에 관한 지식</li> <li>○ 도면 해석 및 이해에 관한 지식</li> <li>○ 설비의 특징과 작동방식에 관한 지식</li> <li>○ 설비 점검 및 유지보수 관련 지식</li> <li>○ 설비 안전관리 및 비상상황대응 지식</li> <li>○ 신규시설 도입 및 시설 증축, 증설 정보에 관한 지식</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)</li> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 기획력 (전략적 기획, 전략적 사고, 계획 수립, 전략방향 제시)</li> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> </ul>			
	<b>공통 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신의/성실 (성실, 책임감, 정직, 일관성)</li> <li>○ 고객중시 (고객 니즈 이해, 고객대응, 고객관계, 고객만족)</li> <li>○ 자기계발 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
<b>응시 자격 요건</b>	<b>학력</b>	○ 고등학교 졸업 이상			
	<b>자격증</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아래 2개 요건 중 1개 이상을 충족하는 자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>① 에너지관리기사, 공조냉동기계기사, 설비보전기사, 용접기사, 건설기계설비기사, 일반기계기사, 건축설비기사 중 1개 이상 자격증 소지자</li> <li>② 에너지관리산업기사, 공조냉동기계산업기사, 용접산업기사, 건설기계설비산업기사, 건축설비산업기사 중 1개 이상 자격증 소지자 중 기계 분야 시설·설비 관리 경력 3년 이상인 자</li> </ul> </li> <li>※ 지원 시 해당 자격증 사본 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)</li> <li>※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)</li> </ul>			
<b>근무형태</b>	○ 교대 근무 또는 스케줄에 따른 근무(24시간 3교대 근무 등)				
<b>참고 사이트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				