

## [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	6명	근무지역	전국
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등</li> <li>○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행</li> <li>○ (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</li> <li>○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등</li> <li>○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등</li> <li>○ (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</li> <li>○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전제품질보증, 품질기동지원반 참여 등</li> <li>○ (유도탄 ASRP 시험업무) 고체 추진기관 시험, 역학시험, 유도탄 기본물성(경도, 밀도 등), X선 회절 분석, 유도탄 수명평가 및 시험기법 연구, 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 시험장비 운용관리, 시험 데이터의 종합, 관리 업무, 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등</li> <li>○ (부품단종수행체계 구축) 부품단종관리계획서 검토, 분야별 주요 부품단종관리 대상 검토, 단종부품 검색 및 조사, 단종부품으로 인한 분야별 체계 영향성 분석, 기술추세로 인한 단종 경향 분석, 단종부품 대체품 분석, 부품단종 대응방안 수립 등</li> <li>○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등</li> <li>○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원</li> <li>○ (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</li> <li>○ (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</li> <li>○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등</li> <li>○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	○ 기계공학, 조선공학, 항공우주공학, 기계설계, 정밀기계공학, 기계진동학, 유체역학, 열동력공학, 연소기관, 유공압공학, 용접공학, 기계제도 등 공학적 지식, 형상관리 개념, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 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> </ul>			
<b>필요 역량</b>	<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 자격요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요전공 학사 학위 이상			
<b>응시 자격요건</b>	<b>소요 전공</b>	○ 공학 계열			
<b>응시 자격요건</b>	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 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-02 공학계열 「나」 [필요지식 : 전기·전자·통신·SW]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열 「나」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	7명	근무지역	전국
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등</li> <li>○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행</li> <li>○ (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</li> <li>○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등</li> <li>○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등</li> <li>○ (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</li> <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>○ (유도탄 ASRP 시험업무) 열전지 방전시험, 착화시험 수행, 열전지 기본성능 측정, 열전지 가속노화시험, 유도탄 수명평가 및 시험기법 연구 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 유도탄 체계 HILLS(Hardware in the loop Simulation) 구축 연구, 유도탄 SW 신뢰성 검증 및 시험 업무(ISO/IEC 25000 계열 기반), 시험장비 운용관리, 시험 데이터의 종합, 관리 업무, 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등</li> <li>○ (부품단종수행체계 구축) 부품단종관리계획서 검토, 분야별 주요 부품단종관리 대상 검토, 단종부품 검색 및 조사, 단종부품으로 인한 분야별 체계 영향성 분석, 기술추세로 인한 단종 경향 분석, 단종부품 대체품 분석, 부품단종 대응방안 수립 등</li> <li>○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등</li> <li>○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원</li> <li>○ (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</li> <li>○ (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</li> <li>○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등</li> <li>○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등</li> </ul>				
	<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단			
<b>필요 지식</b>	○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 전기공학, 발전공학, 통신공학, 레이더 공학, 디지털 신호처리, 자동제어, 전자도면 해독, 기계도면 해독 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 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> </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 자격요건</b>	<b>학력</b>	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학 계열			
<b>영어 성적</b>	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 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-03 공학·자연 계열 「다」 [필요지식 : 화학·화공]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학·자연 계열 「다」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	전국
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등</li> <li>○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행</li> <li>○ (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</li> <li>○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등</li> <li>○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등</li> <li>○ (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</li> <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>○ (유도탄 ASRP 시험업무) 고체 추진기관 연소속도시험 수행, 고체추진기관 열량 분석, 추진제 미세반응열, 활성도 에너지 측정, 유도탄 수명평가 및 시험기법 연구, 탄약 및 유도탄류 고장인자에 대한 고장영향 및 치명도 분석 업무(FMECA), 탄약 및 유도탄 구성품, 소재(화공품 및 탄체) 및 체계의 신뢰성(RAM) 특성 분석, 야전운용지원분석, 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 시험장비 운용관리, 시험 데이터의 종합, 관리 업무, 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등</li> <li>○ (부품단종수행체계 구축) 부품단종관리계획서 검토, 분야별 주요 부품단종관리 대상 검토, 단종부품 검색 및 조사, 단종부품으로 인한 분야별 체계 영향성 분석, 기술추세로 인한 단종 경향 분석, 단종부품 대체품 분석, 부품단종 대응방안 수립 등</li> <li>○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등</li> <li>○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원</li> <li>○ (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</li> <li>○ (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</li> <li>○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등</li> <li>○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	○ 무기/유기화학, 분석화학, 반응공학, 공정제어 및 설계, 재료물리화학, 화공열역학, 고분자화학, 촉매공학 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 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> </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>	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학·자연 계열			
	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 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-04 공학 계열 「라」 [필요지식 : 금속·재료]**

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열 「라」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등</li> <li>○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행</li> <li>○ (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</li> <li>○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등</li> <li>○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등</li> <li>○ (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</li> <li>○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전제품질보증, 품질기동지원반 참여 등</li> <li>○ (유도탄 ASRP 시험업무) 온습도 챔버, 시험실 환경유지, 복합환경 챔버 운용, 유도탄 수명평가 및 시험기법 연구, 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 온습도 챔버, 시험실 온습도 조절용 항온항습, 제습기, 복합환경 챔버 운용 운용관리, 시험 데이터의 종합, 관리 업무, 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등</li> <li>○ (부품단종수행체계 구축) 부품단종관리계획서 검토, 분야별 주요 부품단종관리 대상 검토, 단종부품 검색 및 조사, 단종부품으로 인한 분야별 체계 영향성 분석, 기술추세로 인한 단종 경향 분석, 단종부품 대체품 분석, 부품단종 대응방안 수립 등</li> <li>○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등</li> <li>○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원</li> <li>○ (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</li> <li>○ (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</li> <li>○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의 참여 등</li> <li>○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등</li> </ul>				
	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"> <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>			
	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	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</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] 정A-05 유도탄 ASRP 시험업무

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (정규직)	<b>모집분야</b>	유도탄 ASRP 시험업무		
<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>○ (유도탄 ASRP) 비파괴시험, X-ray 장비 운영, CT장비 운영 관리, 유도탄 수명평가 및 시험기법 연구 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석 등</li> <li>○ (시험장비 운용 관리) 250kV 5mA 이하 방사선발생장치 운용관리</li> <li>○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등</li> <li>○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	○ 방사선동위원소, 비파괴 시험장비 운용 및 관리, 데이터 분석 등 공학적 지식, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 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>○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정)</li> <li>○ 품질중시 (품질 지향점, 비판수용도, 품질수준 유지)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 위험관리 (위험 예측, 사전예방, 위험대처)</li> <li>○ 예측력 (현황파악, 예측기법, 적용수준)</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>	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학 계열			
	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
	<b>자격증</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 방사선동위원소취급자 일반면허, 방사선취급감독자면허, 방사선관리기술사 자격증 중 1개 이상 소지자</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(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				

## [정규직, 연구직] 정A-06 사이버 보안(경영관리)

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (정규직)	<b>모집분야</b>	사이버 보안(경영관리)		
<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>○ 보안제도 및 중장기 발전계획 수립</li> <li>○ 정보통신 보안대책 및 보안측정 업무</li> <li>○ 상용정보통신 시설 및 장비 보안관리 업무</li> <li>○ 보안시스템 관리(암호장비 운용·관리 등)</li> <li>○ 정보보호시스템 운영관리(MDM 운영등)</li> <li>○ 기타 정보보안관련 업무</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 알고리즘, 컴퓨터구조, 운영체제, 컴퓨터네트워크, 데이터베이스 관련 지식</li> <li>○ 정보보호, 보안관리, 소프트웨어공학, 소프트웨어 보안, 데이터통신, 무선통신 등 관련 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>○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식)</li> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</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>	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학 계열			
	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 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-07 시험사격장 안전관리

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	연구직 (정규직)	<b>모집분야</b>	시험사격장 안전관리		
<b>상한 직급</b>	원급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	서화
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(화약류 안전관리)</b> 군용 화약류 저장시설의 화약류관리보안책임자, 화약류운반책임자 등 안전업무</li> <li>○ <b>(산업안전관리)</b> 총포, 탄약, 시험 등 직무상 안전관리 업무</li> <li>○ <b>(안전관리총괄)</b> 시설재난 등 안전점검계획 수립, 시행, 사고예방대책 강구 등 안전업무</li> <li>○ <b>(일반안전관리)</b> 위험성평가 및 위험감소대책 수립 업무 등 위험관리 업무, 안전보건관리 관련 규정 관리</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련분야 공학적 지식, 신뢰성시험, 보고서 작성 기술, 프레젠테이션 기술 등</li> <li>○ <b>(안전법규)</b> 총포 · 도검 · 화약류 등의 안전관리에 관한 법률 등 총포, 탄약, 화약류 안전에 관계된 법령에 대한 이해</li> <li>○ <b>(화약류 안전 관리)</b> 화약류 안전관리 전반에 관한 사항, 연구장비 운영/관리를 위한 공학 지식</li> <li>○ <b>(안전관리)</b> 안전에 대한 개념과 국내외 사례, 산업현장 안전문화에 대한 이해, 통계에 대한 기초지식, 산업 재해 기초 이론, 안전작업절차에 대한 이해 등</li> <li>○ <b>(위험관리)</b> 위험성 평가 및 위험감소대책 수립 · 시행에 대한 지식, 현장 안전점검에 요구되는 지식, 위험 물질의 특성 및 취급의 안전관리에 대한 지식 등</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련 법령에서 정하는 규칙, 기준과 현장과의 연관성 검토 및 적용 능력</li> <li>○ 화약류 위해예방규정 수립 및 지도 · 감독 능력</li> <li>○ 탄약 취급 및 저장 안전 관리</li> <li>○ 화약류 관련 시설의 적합성 판단 능력</li> <li>○ 화재폭발 물질 및 점화원의 특성에 따른 안전대책 수립 능력</li> <li>○ 유해 · 위험요인 선정, 위험성평가 및 위험감소대책 수립 능력</li> <li>○ 안전교육계획 수립 능력 및 안전교육스킬</li> <li>○ 현장 안전점검 계획 수립 및 수행 능력</li> <li>○ 보고서 작성 능력</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>	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	<b>자격증</b>	○ 국가공인 화약류관리 산업기사, 화약류관리기사, 화약류관리기술사 자격증 소지자 ※ 지원 시 해당 자격증 사본제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 미인정)			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학 계열			
	<b>어학</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 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, 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	3명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등</li> <li>○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행</li> <li>○ (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</li> <li>○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등</li> <li>○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등</li> <li>○ (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</li> <li>○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전제품질보증, 품질기동지원반 참여 등</li> <li>○ (유도탄 ASRP 시험업무) 고체 추진기관 시험, 역학시험, 유도탄 기본물성(경도, 밀도 등), X선 회절 분석, 유도탄 수명평가 및 시험기법 연구, 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 시험장비 운용관리, 시험 데이터의 종합, 관리 업무, 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등</li> <li>○ (부품단종수행체계 구축) 부품단종관리계획서 검토, 분야별 주요 부품단종관리 대상 검토, 단종부품 검색 및 조사, 단종부품으로 인한 분야별 체계 영향성 분석, 기술추세로 인한 단종 경향 분석, 단종부품 대체품 분석, 부품단종 대응방안 수립 등</li> <li>○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등</li> <li>○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원</li> <li>○ (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</li> <li>○ (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</li> <li>○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의 참여 등</li> <li>○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등</li> </ul>				
	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"> <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>			
	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>○ 자기개발 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
응시 자격요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상</li> <li>○ (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
	지역 인재	○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도(부산, 울산 제외)에 소재한 학교를 졸업(예정)한 자 (이전 지역인재 채용목표제 운영지침에 따라 해군사관학교 졸업자는 대상이 아님)			
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, 지역인재] 정B-02 공학계열 「지역-나」 [필요지식 : 전기·전자·통신·SW]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열 「나」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	4명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등</li> <li>○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행</li> <li>○ (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</li> <li>○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등</li> <li>○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등</li> <li>○ (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</li> <li>○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전제품질보증, 품질기동지원반 참여 등</li> <li>○ (유도탄 ASRP 시험업무) 열전지 방전시험, 착화시험 수행, 열전지 기본성능 측정, 열전지 가속노화시험, 유도탄 수명평가 및 시험기법 연구 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 유도탄 체계 HILS(Hardware in the loop Simulation) 구축 연구, 유도탄 SW 신뢰성 검증 및 시험 업무(ISO/IEC 25000 계열 기반), 시험장비 운용관리, 시험 데이터의 종합, 관리 업무, 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등</li> <li>○ (부품단종수행체계 구축) 부품단종관리계획서 검토, 분야별 주요 부품단종관리 대상 검토, 단종부품 검색 및 조사, 단종부품으로 인한 분야별 체계 영향성 분석, 기술추세로 인한 단종 경향 분석, 단종부품 대체품 분석, 부품단종 대응방안 수립 등</li> <li>○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등</li> <li>○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원</li> <li>○ (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</li> <li>○ (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</li> <li>○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등</li> <li>○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등</li> </ul>				
	기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단			
필요 지식	○ 전자기이론, 전자회로, 디지털 공학, 안테나 공학, 전기공학, 발전공학, 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"> <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>			
	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>○ 자기개발 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
응시 자격요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상</li> <li>○ (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
	지역 인재	○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도(부산, 울산 제외)에 소재한 학교를 졸업(예정)한 자 (이전 지역인재 채용목표제 운영지침에 따라 해군사관학교 졸업자는 대상이 아님)			
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, 지역인재] 정B-03 공학·자연 계열 「지역-다」 [필요지식 : 화학·화공]

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학·자연 계열 「지역-다」 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	전국
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등</li> <li>○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행</li> <li>○ (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</li> <li>○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등</li> <li>○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등</li> <li>○ (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</li> <li>○ (품질보증) 양산단계 품질보증 활동(계약서 검토, 품보계획수립, 위험식별/평가, 업체 품보계획 검토/승인, 시스템평가, 프로세스검증, 제품확인감사/시험평가 등), 품질개선, 전제품질보증, 품질기동지원반 참여 등</li> <li>○ (유도탄 ASRP 시험업무) 고체 추진기관 연소속도시험 수행, 고체추진기관 열량 분석, 추진제 미세반응열, 활성화 에너지 측정, 유도탄 수명평가 및 시험기법 연구, 탄약 및 유도탄류 고장인자에 대한 고장영향 및 치명도 분석 업무(FMECA), 탄약 및 유도탄 구성품, 소재(화공품 및 탄체) 및 체계의 신뢰성(RAM) 특성 분석, 야전운용제원분석, 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 시험장비 운용관리, 시험 데이터의 종합, 관리 업무, 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등</li> <li>○ (부품단종수행체계 구축) 부품단종관리계획서 검토, 분야별 주요 부품단종관리 대상 검토, 단종부품 검색 및 조사, 단종부품으로 인한 분야별 체계 영향성 분석, 기술추세로 인한 단종 경향 분석, 단종부품 대체품 분석, 부품단종 대응방안 수립 등</li> <li>○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 등</li> <li>○ (표준화/형상통제/규격화) 형상통제 및 기술검토, 국방규격 개정안 검토, 규격개선 사업관리 지원, 국방규격화 업무, 표준종합정보체계 운영 및 지원</li> <li>○ (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</li> <li>○ (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</li> <li>○ (대군지원 등 대외기술지원) 사용자불만 처리, 운용단계 결함원인 분석/개선/기술지원, 품질정보 획득, 체계개발단계 기술검토회의의 참여 등</li> <li>○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등</li> </ul>				
	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"> <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>			
	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>○ 자기개발 (전문성 향상, 자기개발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학·자연 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상</li> <li>○ (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
	지역 인재	○ 대학(학부)을 기준으로 경상남도(부산, 울산 제외)에 소재한 학교를 졸업(예정)한 자 (이전 지역인재 채용목표제 운영지침에 따라 해군사관학교 졸업자는 대상이 아님)			
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, 장애인] 정C-01 공학·자연 계열

채용 직종 (고용형태)	연구직 (정규직)	모집분야	공학 계열 / 국방기술기획 및 국방품질경영		
상한 직급	원급	모집인원	2명	근무지역	전국
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기술기획) 핵심기술연구개발과제의 주관연구기관 선정평가, 성과평가(진도평가 및 단계평가), 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등</li> <li>○ (기술정보) 국방기술정보서비스 운영 및 관리, 정보화 사업관리 및 추진, 정보자료 수집·관리 및 분석, 연구과제 성과물 식별 및 정보관리, 정보체계 교육·홍보 수행</li> <li>○ (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</li> <li>○ (성실수행인정 평가) 핵심기술연구개발과제 성실수행인정 평가 수행, 성실수행인정 평가절차/방법 및 세부 평가지표 개발, 성실수행인정 평가제도·규정·절차·기법 개선 및 개정 등</li> <li>○ (선행연구) 선행연구 조사·분석 자체연구 및 위탁관리, 비용분석, 기술성숙도평가(TRA), 제안서 평가 및 협약, 기술적 타당성 검토 및 기술지원 등</li> <li>○ (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</li> <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>○ (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</li> <li>○ (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</li> <li>○ (부품국산화개발 개발관리) 일반부품국산화 개발관리, 구매조건부 국산화 개발관리, 핵심부품국산화 개발관리, 무기체계 민간개발장비 성능시험지원 및 부품국산화개발 관리업무 관련 대외 기술지원 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>○ (기술지원) 체계개발단계 참여업무, 품질보증형태 검토 및 업체 생산능력 확인 등</li> <li>○ (계약 및 원가업무 지원) 계약 및 원가지원(생산능력기준서, 감손율 등)</li> <li>○ (ASRP/수락시험) 사격시험 통제/계측 및 시험결과에 대한 분석/평가 등</li> <li>○ (신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 및 신뢰성평가에 대한 분석, 핵심부품/구성품 신뢰성 시험 및 검증방안 연구, 신뢰성 시험방법 및 기준 연구 등</li> <li>○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등</li> <li>○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	○ <b>관련분야 공학적 지식, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</b>				
<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>	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학·자연 계열			
	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상</li> <li>(청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
	<b>장애인 고용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조 1항에 해당하는 자</li> <li>※ 지원 시 장애인등록증 사본 또는 장애인증명서 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, 관리직] 정D-01 변호사

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	관리직 (정규직)	<b>모집분야</b>	변호사		
<b>상한 직급</b>	선임급	<b>모집인원</b>	1명	<b>근무지역</b>	진주
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 원 관련 소송 수행 및 현장 법무지원</li> <li>○ 대외법령 제, 개정안 검토 및 의견 제시</li> <li>○ 내부 법무질의 검토 및 회신자료 작성</li> <li>○ 노동관계 법률사무 처리</li> <li>○ 기타 사내변호사 직무 일반</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 방위사업 관계 법령에 대한 일반적인 지식</li> <li>○ 기업법무 일반 및 송무(보전 및 집행 포함) 관련한 전문 지식</li> <li>○ 공공기관 관계 법령 및 국가계약법 관련 법령 기타 행정규칙 등</li> <li>○ 기타 변호사로서 직무를 수행하기 위한 일반적인 지식</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</li> <li>○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성)</li> <li>○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차제정)</li> <li>○ 협상 및 교섭력 (상대방 이해, 협상자세, 설득능력, 협상능력)</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>	○ 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 전공무관			
	<b>자격증 /경력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내변호사 자격 취득 이후 경력 2년 이상 5년 이하인 자(연수원 및 실무수습 경력 제외)</li> <li>※ 지원 시 변호사자격등록증명원 및 경력증명서 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)</li> </ul>			
	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 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, 관리직] 정D-02 보건관리자

채용 직종 (고용형태)	관리직 (정규직)	모집분야	보건관리자		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	진주
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (보건관리) 「산업안전보건법」에 의한 보건관리자 업무               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 법적정건강진단(특수, 일반, 배치전 건강진단 및 혈액정밀검진) 시행 및 사후관리</li> <li>• 작업환경측정 시행 및 보고 개선활동, 근골격계 유해요인조사, 근골격계질환 예방관리</li> <li>• 협력업체 작업환경측정 및 법정건강진단 시행 감독</li> <li>• 유해화학물질관리(MSDS관리)</li> <li>• 청력보존프로그램 시행, 보건보호구 구매 및 관리 지급, 현장약품비치 및 보건관리</li> <li>• 산업안전보건위원회 심의·의결한 업무</li> </ul> </li> <li>○ (보건관리) 건강관리, 건강증진 지도, 건강상담 업무               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 사업장 건강증진사업 및 보건교육, 뇌심혈관계발병위험도 평가 및 직무스트레스 관리, 보건활동 모니터링</li> </ul> </li> <li>○ (보건관리) 일반 질병 및 외상치료, 의약품 관리               <ul style="list-style-type: none"> <li>• (보건관리) 연간 보건관리계획 수립 및 평가, 보건관련 문서관리, 건강관리실운영 실적관리 및 예산집행, 의약품 구매 및 관리, 비상 시 응급환자 후송 시 동행</li> </ul> </li> <li>○ (총무) 조직의 경영목표를 달성하기 위한 자산의 효율적인 관리, 임직원에 대한 원활한 업무지원 및 복지지원 / 조직의 목표달성에 필요한 지원업무를 원활하게 수행하기 위한 대내외적 환경 분석, 전략과제 설정</li> <li>○ 기타 보건 및 직원복지관련 업무</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산업안전보건법령 및 관련 고시 등과 관련한 직무수행에 필요한 법적·전문적 지식</li> <li>○ 근로자를 보호하기 위한 의료행위에 대한 지식(간호사의 경우 해당)</li> <li>○ 산업위생학, 작업위생측정 및 평가, 작업환경관리대책, 물리적유해인자관리, 산업독성학 등에 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>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식)</li> <li>○ 정보 수집 및 활용 (정보원천, 정보관리, 정보가공)</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>	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 자연·의약 계열			
	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</li> </ul>			
	<b>보건 관리 자격</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산업안전보건법 시행령 제21조에 따른 자격을 갖춘 자               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 법 제143조제1항에 따른 산업보건지도사 자격을 가진 사람</li> <li>2. 「의료법」에 따른 의사</li> <li>3. 「의료법」에 따른 간호사</li> <li>4. 「국가기술자격법」에 따른 산업위생관리산업기사 또는 대기환경산업기사 이상의 자격을 취득한 사람</li> <li>5. 「국가기술자격법」에 따른 인간공학기사 이상의 자격을 취득한 사람</li> <li>6. 「고등교육법」에 따른 전문대학 이상의 학교에서 산업보건 또는 산업위생 분야의 학위를 취득한 사람</li> </ol> </li> <li>※ 지원 시 위 법령 각 호 중 해당되는 사항 및 증빙자료 제출(지원 시 미제출 또는 제출 불가할 경우 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, 관리직] 정D-03 경영관리(일반)

채용 직종 (고용형태)	관리직 (정규직)	모집분야	경영관리(일반)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	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>○ (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 대내외적 환경 분석, 전략과제 설정</li> <li>○ (자금) 자금은 예산계획에 따라 기업의 영업, 투자, 재무활동을 수행할 수 있도록 필요한 자금의 계획수립, 조달, 운용을 하고 발생 가능한 위험관리 및 성과를 평가하는 일</li> <li>○ (회계·감사) 회계·감사는 기업 및 조직 내·외부에 있는 의사결정자들이 효율적인 의사결정을 할 수 있도록 유용한 정보를 제공하며, 제공된 회계정보의 적정성을 파악하는 일</li> <li>○ (예산) 조직이 목표로 하는 경영성과를 효과적으로 달성하기 위한 미래의 경영활동을 계량화하는 것으로 일정기간 예상되는 수익과 비용을 편성하고 집행하며, 통제</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>○ (총무) 복리후생제도 종류 및 특성에 대한 지식, 행사지원관리 및 차량관리에 대한 지식, 관련법령</li> <li>○ (자금) 자금에 대한 회계 및 재무적 지식, 재무제표에 대한 지식, 재무위험 회피 관련 지식, 금융상품 운용 능력</li> <li>○ (회계·감사) 전표에 대한 지식, 회계 관련 규정, 계정과목에 대한 지식, 재무제표에 대한 지식</li> <li>○ (예산) 예산 운영 및 관리규정/지침에 대한 이해, 예산수립절차, 회계관련 지식(회계원리, 관리회계, 재무회계 등), 계정과목 분류 및 정의에 대한 지식, 환경분석 방법 등</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>	○ 소요전공 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, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 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>				

## [무기사업직, 연구직] 무사A-01 ASRP(저장탄약신뢰성평가)/수락시험 계측

채용 직종 (고용형태)	연구직 (무기사업직)	모집분야	ASRP(저장탄약신뢰성평가)/수락시험 계측		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	서화
<b>직무 수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (시험 수행) 사격시험 계측 및 시험 결과에 대한 연구/분석/평가 업무 등</li> <li>○ (시험 장비 운영/관리) 각종 물리량 측정 장비 운영 및 관리 등</li> <li>○ (탄약류 신뢰성평가) 수명평가 및 시험기법 연구, 신뢰성시험 설계 및 결과 분석, 신뢰성 평가 등</li> <li>○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험 계획 수립 및 시험절차서 작성, 검토 등</li> <li>○ (ASRP/수락시험/기술시험) 시험결과 분석/평가/성적서 작성 등</li> <li>○ (시험 데이터 관리) 시험 데이터의 종합, 관리 업무 등</li> <li>○ (운전능력) 각종 시험 차량 운전수행 능력</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기계 공학계열 등 관련분야 공학적 지식, 신뢰성시험, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</li> <li>○ (박격포류 신뢰성평가) 신뢰성시험 설계 지식, 시험결과 분석, 신뢰성 평가지식</li> <li>○ (시험계획, 시험규격 검토) 시험인력, 장비, 비용을 고려한 시험계획 수립 관련 지식, 사격시험의 시험 규격(절차서) 작성 및 검토에 필요한 공학적 지식, 탄약 시험 절차서에 대한 이해 및 관련 지식 등</li> <li>○ (ASRP/수락시험) 사격시험 지식, 탄약관련 지식, 안전관리 지식</li> <li>○ (시험 데이터 관리) 신뢰성시험/사격시험에서 도출되는 데이터 수집/관리/분석을 위한 정보관리 지식, 통계적 분석 관련 공학적 지식</li> <li>○ (연구장비 운영/관리) 전기전자장비 활용 능력, 연구장비 운영/관리를 위한 공학 지식</li> <li>○ (수명평가 및 연구) 수명평가를 위한 통계적 품질관리 지식, 연구장비 개발 관련 기계공학, 전기전자공학 지식</li> <li>○ (시험 준비) 시험장비 장착, 점검, 계측장비 교정에 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>	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	<b>소요 전공</b>	○ 공학 계열			
	<b>영어 성적</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 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>				

## [무기사업직, 연구직] 무사A-02 CSRP(저장화생방장비물자 신뢰성평가) 시험분석

채용 직종 (고용형태)	연구직 (무기사업직)	모집분야	CSRP(저장화생방장비물자 신뢰성평가) 시험분석		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	대전
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 저장화생방장비물자 신뢰성평가 제도,기법 연구</li> <li>○ 저장화생방장비물자 신뢰성평가 사업관리</li> <li>○ 이화학 및 성능시험 수행 및 종합분석</li> <li>○ 시험절차서 제·개정 업무</li> <li>○ 시험실 운영 관리</li> </ul>				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 무기/유기화학, 분석화학, 반응공학, 공정제어 및 설계, 재료물리화학, 화공열역학, 고분자화학, 촉매공학 등 관련분야 공학적 지식, 통계적 품질관리, 기획 능력, 보고서 작성, 프레젠테이션 기술 등</li> <li>○ 이화학 시험 및 분석 능력 (적정분석)</li> <li>○ 기기분석/관리 능력 (FT-IR분석)</li> <li>○ 신뢰성평가 관련 기본지식</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>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식)</li> <li>○ 관계형성 (우호적 분위기 형성, 관계개발, 네트워킹)</li> <li>○ 실행력 (의사결정, 추진력, 문제해결)</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>○ 전문성 (전문성 향상, 자기계발, 지속적 추진)</li> <li>○ 소통과 협력 (상대방에 대한 이해, 업무네트워크 구축, 유관부서간 시너지 창출)</li> </ul>			
응시 자격 요건	학력	○ 소요전공 학사 학위 이상			
	소요 전공	○ 공학·자연 계열			
	영어 성적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ TOEIC 700점 이상, TEPS 340점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 530점(PBT) / 71점(IBT) 이상, G-TELP Level2의 65점 이상, FLEX 625점 이상 (청각장애인의 경우 TOEIC 350점 이상, TEPS 204점('18.5.12. 이후 시험) 이상, TOEFL 352점(PBT) 이상, FLEX 375점 이상)</li> <li>○ 외국 학/석/박사 학위자 : 영어성적 요건 면제</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 국방신뢰성연구센터 운영관리(경영지원 및 차량관리)

채용 직종 (고용형태)	기술직 (무기사업직)	모집분야	국방신뢰성연구센터 운영관리(경영지원 및 차량관리)		
상한 직급	원급	모집인원	1명	근무지역	대전
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 문서 관리, 기록물 관리</li> <li>○ 물품 구매 관리 및 자산 관리</li> <li>○ 예산관리 등 회계 업무</li> <li>○ 문서 보안, 보안활동 계획 수립 및 실행, 시설보안, 출입인원 통제 및 보안조치</li> <li>○ 시설운영 관리 및 안전 관리</li> <li>○ 공용차량 운전 및 관리 업무</li> </ul>				
기초 능력	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
필요 지식	○ 회계이론, 재무관리, 조직 설계, 인적자원 관리, 협상과 커뮤니케이션, 공용차량 운전 및 관리 등 관련분야 지식, 기획능력, 보고서 작성, 프리젠테이션 기술				
필요 역량	직무 역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 업무지식 및 프로세스의 이해 (프로세스 이해, 활용용도, 규정 및 업무지식)</li> <li>○ 원칙준수 (절차준수, 신뢰성, 투명성, 절차 제정)</li> <li>○ 규정 및 법규 이해 (법률지식, 제도/정책지식, 실무적용)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 환경/안전관리 (현황파악, 환경/안전의식 고취, 관리 프로세스 개선, 안전환경 조성)</li> <li>○ 효율적 업무환경 조성 (업무수행방식 체계화, 업무프로세스 효율화, 효율적 자원활용)</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	○ 고등학교 졸업 이상			
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-02 본원시설 운영관리

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	기술직 (무기사업직)	<b>모집분야</b>	본원시설 운영관리		
<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>○ 건설공사 및 용역의 시행에 따른 업무연락 및 문제점 파악</li> <li>○ 건설공사(조경분야) 관련 설계·시공·유지관리·인허가를 포함한 공사발주 및 감독</li> <li>○ 시설물의 안전점검 및 운영·관리·유지보수 공사 발주</li> <li>○ 천재지변 및 자연재해로 인한 피해의 긴급복구</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>○ 시설, 건축물 등 설계도서(도면, 시방서, 내역서 등) 해석 및 이해에 관한 지식</li> <li>○ 시설, 건축물 등 개보수, 유지관리에 관한 지식</li> <li>○ 신규시설 도입 및 시설 증축, 증설 정보에 관한 지식</li> <li>○ 기타 건설·수목에 관한 전문적인 사항</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 프로젝트 관리 (프로세스 효율성, 프로세스 개선, 프로세스 신속성)</li> <li>○ 개선의식 (업무개선점 파악, 아이디어 제시, 개선방식)</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 신속한 판단 및 상황대처 (상황인식, 신속성, 결단력, 조치의 적절성)</li> <li>○ 효율적 업무환경 조성 (업무수행방식 체계화, 업무프로세스 효율화, 효율적 자원활용)</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>경력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 발주청에 소속되어서 수행한 시설운영(공사)분야 업무경력 5년 이상</li> <li>※ 지원 시 경력증명서에 담당업무 및 기간 명시하여 제출(미제출 또는 제출 불가시 미인정)</li> <li>※ 발주청이란? 건설공사 또는 건설기술용역을 발주하는 국가·지방자치단체, 공공기관의 운영에 관한 법률에 따른 공기업·준정부기관·기타공공기관, 지방공기업법에 따른 지방공사 그 밖에 대통령령으로 정하는 기관</li> </ul>			
	<b>자격증</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국가공인 조경산업기사, 조경기사, 조경기술사 중 1개 이상 자격증 소지자</li> <li>※ 지원 시 해당 자격증 사본 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>				

## [무기사업직, 사무직] 무사C-01 국방품질연구회 및 품질콜센터 업무

<b>채용 직종 (고용형태)</b>	사무직 (무기사업직)	<b>모집분야</b>	국방품질연구회 및 품질콜센터 업무		
<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>○ 국방품질연구회 업무 : 정기이사회, 총회, 학술대회, 분과위원회 등 행사 준비 및 진행</li> <li>○ 국방품질연구논집 및 DQS Magazine 업무 : 원고 수집, 심사 관리, 편집 관리 등</li> <li>○ 국방품질연구회 회원관리 : 각종 정보 제공, 홍보, 회원현황 관리</li> <li>○ 국방품질연구회 홈페이지 관리 : 각종 행사 알림, 자료 게시 등 홈페이지 유지관리</li> <li>○ 품질콜센터 업무 : 전화접수/처리, 능동콜 전화송신 및 각 업무에 대한 현황 관리</li> <li>○ 행정 및 회계업무 : 문서처리, 지출발의, 출장발의 등 원내 사무 업무 일반</li> <li>○ 상기업무에 부수한 직무</li> </ul>				
<b>기초 능력</b>	○ 언어논리, 자료해석, 상황판단				
<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 행정업무 관련지식, 기본 회계지식, 문서/보고서 작성 방법</li> <li>○ 직제규정 및 조직에 대한 정보</li> <li>○ 정보를 비교조사 할 수 있는 기본 지식, 업무전달 프로세스 파악 및 종합능력</li> </ul>				
<b>필요 역량</b>	<b>직무 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (사무행정) 사무행정 업무관리 및 문서관리</li> <li>○ (사무행정) 사무행정 회계처리</li> <li>○ (사무행정) 회의 운영, 지원</li> <li>○ (사무행정) 사무자동화 프로그램 활용 능력</li> <li>○ (사무행정) 간단한 사진편집, 홈페이지 편집 능력</li> <li>○ 협조성 (인식과 배려, 업무공유, 유관부서 네트워크 구축)</li> <li>○ 서비스 지향 (고객관점, 적시성, 서비스 질, 서비스 개선)</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>참고 사이트</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) - 주요업무 참조</li> <li>○ 국방품질연구회 홈페이지(www.dtaq.re.kr/dqs) - 연구회 소개, 연구회 활동 등 참조</li> <li>○ 교육부 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) - 계열별 학과정보 참조</li> </ul>				