

직무기술서

| 채용분야 | | 우주부품시험 및 국책과제 | NCS 분류체계 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
|---------------|----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|
| | | | | 전기·전자 | 전자기기개발 | 전자부품개발 | 전자부품 하드웨어개발 |
| 채용분야 주요업무 | | ○ 우주부품 시험기술에 대한 사업기획 및 연구개발 ○ 우주부품 시험평가 및 관리 | | | | | |
| 채용직급 | | ○ 주임급(일반직) | | | | | |
| 일반요건 | | 연령 | 임용예정일 기준 정년 만 60세 이하 | | | | |
| | | 성별 | 제한없음 | | | | |
| ※ 필수 자격 | 교육 | 학력 | 학사 이상 | | | | |
| | | 전공 | 교통·운송/전기·전자/소재·재료/화공/생물·화학·환경/수학·물리·천문·지리 | | | | |
| | 업무 관련 | ○필수 경력사항 및 자격대상 - [필수경력] 학사학위를 취득하고 채용분야 관련 경력 7년 이상 또는 석사학위를 취득하고 채용분야 관련 경력 5년 이상 또는 박사학위를 취득하고 채용분야 관련 경력 1년 이상 - [필수경력] 채용분야 국책과제 수행 경력 1년 이상 보유자 | | | | | |
| 필요지식 | | ○ 우주부품 시험에 대한 전문 지식 ○ 우주부품의 기술기준/시험규격에 대한 전문 지식 ○ 우주부품 시험평가 기술을 개발할 수 있는 전문 지식 ○ 우주부품 재료를 분석할 수 있는 전문 지식 | | | | | |
| 필요기술 | | ○ 국내외 관련 법령 및 제도 조사/분석 및 적용능력 ○ 관련 기술기준/시험규격 조사 분석 및 품질시스템 관리 능력 ○ 우주기술개발 분야 국책과제 수행 경력 ○ 우주기술 연구개발, 시험평가 관련 사업 기획 발굴 및 연구개발 수행 경험 ○ 우주부품의 성능을 검증할 수 있는 시험방법 개발 및 시험설계 능력 ○ 우주부품의 성능을 검증할 수 있는 시험평가 능력 | | | | | |
| 직무수행태도 | | ○ 요구 및 요청사항에 대한 수용력 ○ 정보 수집 및 분석에 대한 적극성 ○ 연구개발 및 평가대상의 작동 원리를 이해하려는 태도 ○ 다각적인 측면에서 전문적인 이해력 및 동료들과의 적극적인 협력 및 소통 의지 | | | | | |
| 직업기초능력 | | ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 수리능력, 자원관리능력, 정보능력 | | | | | |
| 참고사이트 | | ○ www.ncs.go.kr | | | | | |