

직무기술서

| 채용분야 | 교정업무 연구업무 | NCS 분류체계 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|------|--------------|-----------|
| | | | 전기·전자 | 전기 | 전기자동제어 | 자동제어시스템운영 |
| 한국산업기술 시험원 주요사업 | ○ 제품의 규격, 성능, 안전성, 신뢰성에 관한 시험평가 및 품질인증 ○ 각종 설비의 안전진단 및 기술감리 ○ 시험/평가/인증 관련 국내외 제도 조사연구 및 시장분석 ○ 기술개발, 보급 및 정밀도 향상 지원 ○ 정부관련 부처 및 기관으로부터의 지정, 위탁사업 ○ 품질향상을 위한 기법개발, 보급, 교육 및 지도, 전문인력양성 | | | | | |
| 채용분야 주요업무 | ○ 계측기 교정 업무, 숙련도시험 프로그램 운영 업무 ○ 국책과제, 수탁과제 연구 업무 | | | | | |
| 모집구분 (전공시험) | 전기/전자 중 택1 | | | 채용직급 | ○ 전문직(무기계약직) | |
| 일반요건 | 연령 | 임용예정일 기준 정년 만 60세 이하 | | | | |
| | 성별 | 제한없음 | | | | |
| ※ 필수 자격 | 교육 | 학력 | 학사이상 | | | |
| | | 전공 | 전기공학 | | | |
| | 업무 관련 | ○필수 경력사항 및 자격대상 - 제한없음 | | | | |
| 필요지식 | ○ 전기/전자, 기계 공학적 지식 ○ 계측장비 관리 기준 ○ 품질보증 및 관리 절차 | | | | | |
| 필요기술 | ○ 계측장비 사용 능력 ○ 신뢰성 지표 표현 능력 ○ 자료 및 통계 해석 능력 ○ 컴퓨터 활용 기술 | | | | | |
| 직무수행태도 | ○ 분석적 사고 ○ 데이터의 세밀한 분석 ○ 기술기준 준수 | | | | | |
| 직업기초능력 | ○ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리 | | | | | |
| 참고사이트 | ○ www.ncs.go.kr | | | | | |