

직무기술서

| 채용분야 | | 조달검사 및 품질인증 | NCS 분류체계 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
|----------------|----------|--|----------------------|------|------------|---------------|-------------------|
| | | | | 전기전자 | 전자기기 개발 | 산업용 전자기기개발 | 산업용전자기기 하드웨어개발 |
| 채용분야 주요업무 | | <ul style="list-style-type: none">○ 제품의 규격, 성능, 안전성, 신뢰성에 관한 시험평가 및 품질인증○ 시험/평가/인증 관련 국내외 제도 조사연구 및 시장분석○ 품질향상을 위한 제품분석 및 적용규격 검토○ 기술개발, 보급 및 정밀도 향상 지원○ 정부관련 부처 및 기관으로부터의 지정, 위탁사업 | | | | | |
| 모집구분 (전공시험) | | ○ 기계/전기/전자 중 택1 | | | 채용직급 | ○ 원급(일반직) | |
| 일반요건 | | 연령 | 임용예정일 기준 정년 만 60세 이하 | | | | |
| | | 성별 | 제한없음 | | | | |
| ※ 필수 자격 | 교육 | 학력 | 학사이상 | | | | |
| | | 전공 | 기계·금속/전기·전자/산업/기전공학 | | | | |
| | 업무 관련 | ○필수 경력사항 및 자격대상 - 제한없음 | | | | | |
| 필요지식 | | <ul style="list-style-type: none">○ 품질인증에 대한 기초지식○ 인증제도 및 운영에 관한 관련 지식○ 연구논문작성, 연구계획서 작성 지식○ 인증제품의 동작원리 및 응용지식○ 전기, 전자, 기계, 통계 등의 전공에 대한 기초지식 | | | | | |
| 필요기술 | | <ul style="list-style-type: none">○ 도면 및 회로도 등에 관한 제품분석 능력○ 평가 규격서 작성 및 평가방안 기획 능력○ 국내외 기술기준 및 규격 조사 및 운용 요령 지식○ 외국어 능력(영어) 우수 | | | | | |
| 직무수행태도 | | <ul style="list-style-type: none">○ 주어진 업무에 대한 적극적이며 진취적인 자세○ 필요한 자료수집, 정보 취득을 위해 국내 및 해외 기관과의 적극적인 커뮤니케이션 태도○ 전기/전자, 기계 등 엔지니어링 지식에 대한 적극적으로 수용하려는 노력○ 합리적인 사고와 과학적 판단에 기초한 업무자세○ 고객만족 의식 및 고객중심적인 사고 | | | | | |
| 직업기초능력 | | ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 수리능력, 자원관리능력, 정보능력 | | | | | |
| 참고사이트 | | ○ www.ncs.go.kr | | | | | |