

직무설명자료

채용분야	디스플레이	분류체계	대분류	19. 전기·전자
			중분류	03. 전자기기개발
			소분류	07. 디스플레이 개발

자격요건	학력	학사 이상
	전공	이공계
	경력	신입/경력

직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 마이크로 디스플레이 R&D 및 기반구축 사업 수행 및 관리 ○ 마이크로 디스플레이 패널 제작 공정장비 및 분석장비 운용
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (광학 및 전기·전자) 디스플레이 기본 개념, 종류 및 기초적인 구동 원리에 대한 이해 ○ (디스플레이 공정) 디스플레이 공정용 장비의 종류 및 공정 프로세스에 대한 이해 ○ (성능분석 관련) 디스플레이 성능평가 방법에 대한 기초지식
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기술능력) 장비 교육을 바탕으로 디스플레이 공정 장비를 실제로 운전함으로써 기업 지원을 수행할 수 있는 실무 기술능력 ○ (문제해결능력) 장비 이상 발생 시 문제점을 파악하고, 이를 해결하는 능력
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (정보능력) 측정 데이터 분석과 가공, 정보의 효율적인 관리 및 효과적인 활용 ○ (기술능력) 연구개발에 필요한 시뮬레이션 및 장비를 활용 ○ (문제해결능력) 창의적 사고, 문제 인식 접근, 문제 원인과 구조파악
관련자격	- 없음
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 정보능력, 조직이해능력, 수리능력

직무설명자료

채용분야	이차전지 소재공정	분류체계	대분류	재 료
			중분류	금속재료
			소분류	금속재료제조

자격요건	학력	공고문 참조
	전공	공고문 참조
	경력	공고문 참조

직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시생산 규모 전구체 및 양극재 생산 공정장비 구축 ○ 시생산 규모 전구체 및 양극재 생산공정 운영 및 기업지원
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 하이니켈 NCM 양극재 소재공정 기술 전공 지식 ○ 소재공정장비 사양검토 및 구축·운영과 관련한 지식 ○ 이차전지 양극소재 산업기술 및 정책, R&D수행과 관련된 지식
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기본역량) 내외부 이해관계자와의 소통능력, 보고서 작성능력 등 기본 업무역량 ○ (고객요구조건 검토) 공정장비를 선정, 일정과 완료시점을 결정할 수 있는 판단 능력 ○ (연구장비 구축·운영) 장비구축·운영 관련 관계자 및 활용기업 요구사항 대응 능력 ○ (연구개발 수행) 이차전지 소재 관련 산업기술 분석 및 연구과제 수행 능력
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기본태도) 대인친화력, 자발적 학습의지, 지속적인 자기관리 의지 ○ (연구장비 구축·운영) 기술기준 및 지침서를 준수하려는 태도, 장비 사용지침을 준수하려는 태도 ○ (연구개발 과제·수행) 기술동향 파악 및 습득, 문제정의 및 해결방안 도출 태도
관련자격	-
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 정보능력, 조직이해능력, 수리능력

직무설명자료

채용분야	금형스마트제조	분류체계	대분류	기계
			중분류	기계가공
			소분류	절삭공구

자격요건	학력	공고문 참조
	전공	공고문 참조
	경력	공고문 참조

직무 수행내용	○정밀가공장비(5축가공기, 밀링-선반, E.D.M) 운영 및 유지보수
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 뿌리(정밀금형/정밀가공)기술 지식 ○ 제조공정 디지털전환 시스템 구축 및 운영 지식 ○ 뿌리 스마트제조 플랫폼 구축·운영과 관련한 지식 ○ 스마트제조 산업기술 및 정책, R&D수행과 관련된 지식
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기본역량) 내외부 이해관계자와의 소통능력, 장비관리 등 기본 업무역량 ○ (고객요구조건 검토) 설계 및 가공조건 최적화 등 고객 요구사항 도출 및 구체화 능력 ○ (연구장비 구축·운영) 장비구축·운영 관련 관계자 및 중앙 심의기관 요구 대응 능력
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (기본태도) 대인친화력, 자발적 학습의지, 지속적인 자기관리 의지 ○ (연구장비 구축·운영) 기술기준 및 지침서를 준수하려는 태도, 장비 사용지침을 준수하려는 태도 ○ (연구개발 기획·수행) 기술동향 파악 및 습득, 문제정의 및 해결방안 도출 태도
관련자격	○ 정밀금형 관련자격 : 금형기술사, 제작기능장, 사출금형산업/설계기사 등
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 정보능력, 조직이해능력, 수리능력