

직무설명자료

채용분야	인공지능	분류체계	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">대분류</td> <td>19.전기·전자 / 20.정보통신</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">중분류</td> <td>03. 전자기기개발 / 01. 정보기술</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">소분류</td> <td>03. 정보통신기기개발 / 02. 정보기술개발</td> </tr> </table>	대분류	19.전기·전자 / 20.정보통신	중분류	03. 전자기기개발 / 01. 정보기술	소분류	03. 정보통신기기개발 / 02. 정보기술개발
대분류	19.전기·전자 / 20.정보통신								
중분류	03. 전자기기개발 / 01. 정보기술								
소분류	03. 정보통신기기개발 / 02. 정보기술개발								
자격요건	학력	학사 이상							
	전공	이공계							
	경력	신입/경력							
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공지능 기반 실감콘텐츠 관련 사업수행 및 관리 ○ 인공지능 사업 관련 연구개발 수행 ○ 유관기관 네트워크 및 기업지원 행정 								
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (정보능력) 업무와 관련된 정보를 수집하고, 이를 분석하여 의미 있는 정보를 찾아내며, 의미 있는 정보를 업무수행에 적절히 활용 ○ (기술능력) 업무를 수행함에 있어 도구, 장치 등을 포함하여 필요한 기술에는 어떠한 것들이 있는지 이해하고, 실제로 업무를 수행함에 있어 적절한 기술을 선택하여 인공지능 및 실감콘텐츠 관련 사업을 수행하고 관리할 수 있는 능력 ○ (문제해결능력) 업무를 수행함에 있어 문제 상황이 발생하였을 경우, 창조적이고 논리적인 사고를 통하여 이를 올바르게 인식하고 적절히 해결 								
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (정보능력) 정보의 조직 및 조직된 정보를 관리하며, 업무 수행에 이러한 정보를 활용하고, 이러한 제 과정에 컴퓨터를 사용하는 능력 ○ (기술능력) 인공지능 기반의 실감콘텐츠 개발을 위한 지식을 바탕으로 업무지시를 이해하고 수행 할 수 있는 능력 ○ (문제해결능력) 주어진 문제에 대해 체계적으로 분석하고, 이를 정보통신 관련 장비 및 SW를 활용하여 업무지시 사항을 해결하는 능력 								
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (정보능력) 정보의 수집 및 분석과 가공, 정보의 효율적인 관리 및 효과적인 활용 ○ (기술능력) 업무에 필요한 소프트웨어 및 장비를 활용 ○ (문제해결능력) 창의적 사고, 문제 인식 접근, 문제 원인과 구조파악 								
관련자격	- 없음								
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 정보능력, 조직이해능력, 수리능력 								

직무설명자료

채용분야	디스플레이	분류체계	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">대분류</td> <td>19. 전기·전자</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">중분류</td> <td>03. 전자기기개발</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">소분류</td> <td>07. 디스플레이 개발</td> </tr> </table>	대분류	19. 전기·전자	중분류	03. 전자기기개발	소분류	07. 디스플레이 개발
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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	○ 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

직무설명자료

채용분야	회계	분류체계	대분류	02. 경영·회계·사무
			중분류	03. 재무·회계
			소분류	01. 재무 , 02. 회계

자격요건	학력	학사 이상
	전공	경영학/회계학 등 상경계열
	경력	신입/경력(2년 미만)

직무 수행내용	<p>(자금) 예산계획에 따라 재무 활동을 수행할 수 있도록 필요 자금 계획을 수립·조달·운용하고, 발생가능한 위험 관리</p> <p>(회계·감사) 재무제표를 이해 및 작성하고, 조직 내·외부에 있는 의사결정자들이 효율적인 의사 결정을 할 수 있도록 유용한 정보를 제공하고, 제공된 회계정보의 적정성을 파악</p> <p>(세무) 세법범위 내에서 조세부담을 최소화시키는 조세전략 마련, 정확한 과세표준 및 세액을 산출하여 과세당국에 신고 및 납부</p>
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 입금·출금·대체전표에 대한 지식, 증빙서류 관리 관련규정, 대금의 지급방법 및 지급기준 • 기업실무에 적용되는 회계관련규정, 계정과목에 대한 지식 • 발생주의 이해, 재무제표 및 재무분석, 회계프로그램 운용, 재무안정성비율에 대한 지식 • 회계관련규정, 재무제표 작성 방법에 대한 관련 지식, 내부회계관리제도 이해 • 외부감사 및 전반적인 회계 분야 등에 대한 관련 지식
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 거래를 장부에 기입·분석하는 능력, 거래의 관계 구분 능력, 증빙서류를 처리 능력, 판단력 • 자금사용계획 활용 능력, 법인카드 관리 능력, 입·출금에 대한 근거자료 확인 능력 • 결산분개 능력, 결산 정리사항 분류 능력, 계정과목 분류 능력 • 회계프로그램 활용 능력, 문서작성 프로그램 활용 능력, 재무정보 작성 능력 • 증빙자료에 대한 거래처·내용 조회 확인 능력, 회계감사에 따른 주석 작성 능력
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> • 거래유형에 대한 정확한 구분 태도, 거래에 대한 정확한 판단력 • 전표를 정확하게 작성하려는 태도, 증빙서류 관리 관련규정을 준수하는 태도 • 회계관련규정 준수 태도, 감사준비 자료에 대한 판단력, 적극적인 협업 태도 • 재무제표 작성에 대한 정확한 태도, 감사준비에 대한 독립성 및 책임감 • 세법 등 관계법령에 대한 신고기한 및 납부기한 준수하려는 태도 • 개인정보보호에 관련한 적극적인 정보보호태도
관련자격	전산세무(1급, 2급), 전산회계(1급, 2급), 전산회계운용사(1급, 2급, 3급), ERP 회계정보관리사(1급, 2급), 사무자동화(산업기사), 컴퓨터활용능력(1급, 2급)
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력