

별첨

직무기술서 ① 연구직 원급(전자파융합연구실)

모집분야	연구직 [원급(R02)]		주요업무	자동차부품관련 국가연구 과제수행		
연구원 주요사업	<ul style="list-style-type: none">· 자동차 임베디드 부품산업관련 인프라구축 및 지원· 산·학·연 공동기술개발 및 시험생산 등 실용화 사업· 자동차 임베디드 부품산업 관련 기업의 창업·보육·유치· 자동차 임베디드 부품산업 분야의 연구개발, 기획 및 조사 등					
직무 수행내용	구분	인원	근무부서	내용		
	국가연구 과제수행	1명	전자파융합 연구실	· 자동차 부품관련 국가연구과제 기획 및 수행		
전형방법	· 서류전형 → 면접전형 → 신원조회 → 임용					
일반요건	연령	만 18세 이상		교육 요건	학력	학사 이상
	성별	무관			전공	전기·전자·정보통신·산업 공학 등
필요 지식	<ul style="list-style-type: none">· 전장부품 하드웨어 설계 경험자 및 스마트 팜 분야 경험자 우대· 연구개발 사업에 관한 법령 및 사업 정책 방향· 연구개발 사업 기획·관리 및 활용 등에 관한 업무(지원)을 위한 지식· 연구개발 프로젝트 수행(연구기관 및 연구자 관점) 방법· 연구개발 사업 기획 및 활용 등에 관한 업무(지원)을 위한 지식· 국내·외 산업 및 기술 동향에 대한 지식					
필요 기술	<ul style="list-style-type: none">· 전장부품 하드웨어 설계 경험자 및 스마트 팜 관련· 전장부품 시스템에 대한 이해· 2021년 UAM 분야 및 스마트 농기계 관련· HEV, EV, FCEV 등 자동차 전장분야 기술					
필요 자격	· 전자, 정보통신, 컴퓨터, 제어, 자동차 등 학사 취득자 또는 학사학위 취득 예정자					
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none">· 전공분야에 대한 전문지식과 수월성을 추구하는 자세· 직원 간의 융합과 적극적 화합 노력· 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력· 신규 사업에 대한 적극적인 수탁업무 수행 자세· 건전한 소양과 가치관으로 기관과 사회에 기여하고자 하는 태도					
작업기초 능력	· 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조 직 이해능력, 직업윤리					
기타	· 국가 연구개발 과제 참여 경험자, 임베디드 HW/SW개발 유경험자					

별첨

직무기술서 ② 연구직 원급(전장시스템연구실)

모집분야	연구직 [원급 R03]		주요업무	국가 연구과제 수행 및 관리지원 업무		
연구원 주요사업	<ul style="list-style-type: none">· 자동차 임베디드 부품산업관련 인프라구축 및 지원· 산·학·연 공동기술개발 및 시험생산 등 실용화 사업· 자동차 임베디드 부품산업 관련 기업의 창업·보육·유치· 자동차 임베디드 부품산업 분야의 연구개발, 기획 및 조사 등					
직무 수행내용	구분	인원	근무지	내용		
	국가연구 과제수행	1명	영천	<ul style="list-style-type: none">· 국가연구과제 기획/수행· 사업성과 관리/활용 업무		
전형방법	· 서류전형 → 면접전형 → 신원조회 → 임용					
일반요건	연령	만 18세 이상		교육요건	학력	학사 이상
	성별	무관			전공	전기·전자·정보통신·산업 공학 등
필요 지식	<ul style="list-style-type: none">· 디지털기기, 자동차·전장분야 및 IT산업 관련(전자, 정보통신, 컴퓨터, 제어공학, 자동차공학, 산업공학 등) 관련 전문 지식· 연구개발 사업에 관한 기획, 수행 및 정책 방향· 연구개발 사업 성과관리 및 활용 등에 관한 업무(지원)을 위한 지식· 지원사업 기획·평가·관리 등에 관한 방법 및 체계 지식· 국가연구과제 시스템에 대한 이해· 국내·외 산업 및 기술 동향에 대한 지식					
필요 기술	<ul style="list-style-type: none">· 지원 사업 및 연구개발 사업 등 수행/관리 능력· 지역기업 발굴 및 관리 컨설팅 기술관련 정보 조사·수집·분석 능력· 연구개발 사업 기획/개선안 도출, 보고서 작성 능력· 국가연구과제 시스템 분석·관리 능력					
필요 자격	· 전자, 정보통신, 컴퓨터, 제어, 자동차, 산업공학 등 학사 취득자 또는 학사학위 취득 예정자					
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none">· 전공분야에 대한 전문지식과 수월성을 추구하는 자세· 직원 간의 융합과 적극적 화합 노력· 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력· 신규 사업에 대한 적극적인 수탁업무 수행 자세· 건전한 소양과 가치관으로 기관과 사회에 기여하고자 하는 태도					
작업기초 능력	· 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직 이해능력, 직업윤리					
기타	<ul style="list-style-type: none">· 여성(경력단절) 지원자 우대· 국가 연구개발 및 기업 애로기술 지원 기획/수행 경험자 우대· 유관기관 등 실무 경력자 우대					