

“중소기업 지원업무” 직무 상세내용

채용분야 (채용직종)	행정계약직	직무명	중소기업 지원업무
조직의 업무	업무목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우수성과 창출기반 구축 및 기술보호 ○ 보유기술 산업계 확산 및 기술지변 확대 ○ 중소기업 지원 및 협력을 통한 생태계 기반 마련 	
	주요수행 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ TLO 수행업무 <ul style="list-style-type: none"> - 지식재산권 창출 및 보호 - 사업화 유망기술 발굴 및 기술마케팅 - 기술이전 계약 및 사후관리 ○ 중소기업 지원업무 <ul style="list-style-type: none"> - 기업의 수요기술 및 애로기술에 대한 멘토링 및 과제, R&D지원 - 패밀리기업 및 기업부설연구소 운영관리 - 연구원 및 중소기업 간 협약·협력 관련 업무 	
채용분야 직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중소기업 지원 업무관리 (과제, 멘토링 및 R&D 지원 등) ○ 패밀리기업 및 기업부설연구소 운영관리 ○ 기술사업화 업무 및 행정업무 지원 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가연구개발사업 관계 법령 및 관리규정 이해 ○ 중소기업 지원에 관한 업무 프로세스 이해 		
필요기술	-		

“사업관리 및 지원업무” 직무 상세내용

채용분야 (채용직종)	행정계약직	직무명	사업관리 및 지원업무
조직의 업무	업무목표	○ 핵융합 실증로용 초전도 자석의 성능 검증을 위한 초전도 도체 시험 설비 구축을 위해 16T 급 초전도 자석설계 및 운영 설비 구축	
	주요수행 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ ‘한국 핵융합 전력생산 실증로’ 용 초전도 도체 개발을 위한 16T급 고자기장에서 초전도 도체 성능시험설비 개발·구축 ○ 핵융합 전력생산 실증로용 고성능 초전도 도체 개발에 필요한 성능 시험설비 개발·구축 및 성능시험 역량 확보 <ul style="list-style-type: none"> - (시험설비 구축) 실증로에 적용될 초전도 도체를 실제 운전환경(고자기장, 대전류, 극저온)에서 도체성능을 시험·평가할 수 있는 시설 설계·구축 - (초전도 자석) KSTAR, ITER를 통해 확보한 국내 기술을 바탕으로 시험설비에 필요한 대형 고자기장 초전도 자석 설계 및 제작 (16 T 급) - (시험기술 개발) KSTAR 초전도 자석 개발·운영을 통해 장기간 축적된 기술을 활용하여 고자기장 도체 시험시설 운영기술 확보 	
채용분야 직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전담 부서 R&D 과제 수행에 필요한 사업관리 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 전담 부서 과제 및 운영 관리 <ul style="list-style-type: none"> • WBS 및 리스크 모니터링·관리 지원 • 주간/월간 업무현황 및 진도율관리 • 사업단 관리 • 연차 보고서 취합·관리 • 초전도도체 시험설비 구축 사업단(주관기관)과의 업무 협력 • 사업단 인력관리(파견인력 및 참여인력) 및 홍보업무 등 • 사업협약 및 정산, 평가 등 관리 • 연구 협력기관과의 MOU 체결 지원 등 ○ 전담 부서 R&D 과제 수행에 필요한 지원 업무 <ul style="list-style-type: none"> • 대내외 각종 회의 운영 및 지원 업무 • 연차별 예산계획 수립, 예산 현황 분석 및 정산 지원 • 대외 기관 요구자료 대응 지원(사업단, 부처 및 주관기관 협의 등) 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정부수탁 R&D 과제 수행 및 관리, 예산, 프로세스 등에 대한 전반적 이해 ○ 연구재단 과제 수행 및 관리, 국가연구개발혁신법 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ R&D 과제 관리 및 분석 능력 ○ 문서 작성 및 사무용 프로그램 활용 기술 (한글, 엑셀, 파워포인트 등) 		