

[채용 직무 설명자료 : 화학제품 위해성 예측/평가 기술지원]

채용직종	무기계약직	채용분야	화학제품 위해성 예측/평가 기술지원
모집인원	1명	근무지역	대전
핵심기술*	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화학물질 위해성 평가기술(QSAR 모델링, in vitro 독성실험 등) ○ 인체 및 환경독성 데이터 수집 및 분석 기술 		
주요업무 (역할)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화학제품 위해성 예측 플랫폼 구축 및 데이터 수집/생산 연구 보조 ○ 화학규제 대응을 위한 산업계 유해성 예측 및 평가 기술지원 및 교육 업무 보조 		
관련전공	○ 화학, 생물, 독성, 환경, 보건, 약학, 통계 등 관련 전공		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화학물질의 종류, 특성 및 안전에 관한 지식 ○ 화학물질의 위해성(Risk) 평가 관련 지식 		
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부서 내, 부서 간 원활한 의사소통 및 협동을 통해 공동의 목표를 달성하려는 자세 ○ 새로운 기술 및 장비운영에 대한 전문성을 확보하려는 자세 ○ 성실하게 장비운영, 유지 및 관리하고자 하는 자세 ○ 전문지식을 바탕으로 원내·외 기술서비스에 적극적인 자세 		
필요자격 및 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ (필요) 채용분야 관련전공 학사 또는 석사학위 소지자(최종학력 기준) ○ (우대) 채용분야 관련전공 석사학위 소지자 우대 ○ (우대) 독성/위해성 예측 모델링 연구 경력자 우대 		
참고사이트	○ http://www.krict.re.kr/ 홈페이지 참조		

* 핵심기술 中 1개 이상 기술보유자 지원 가능