

## 【연구경력 모집분야】

모집분야	연구분야	세부 연구분야	자격요건			근무지	비고
			학력	전공	기타요건		
선행기술센터	자동제어, AI, 센서응용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 건설기계 자동화/무인화/지능화 개발</li> <li>- 자동 제어시스템 설계, 제어 (MG/MC)</li> <li>- 센서 응용 안전 기능 개발</li> </ul>	석사 이상	기계 제어		용인	
	전기/전력 제어	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 건설기계 전기화 연구/개발</li> <li>- 전기 동력시스템 설계 및 제어</li> <li>- 전기 굴삭기 개발</li> </ul>	석사 이상	전력변환 전기전자		용인	
신뢰성센터	신뢰성평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 신뢰성 데이터 통계/분석</li> <li>- 고장분석 (FMEA)</li> <li>- 인공지능, 빅데이터 기반 상태진단 및 고장예지</li> <li>- 임베디드 시스템(S/W, H/W) 개발</li> </ul>	석사 이상	기계/자동차	Python, LabView 사용자 우대	용인/울산	
	용접 연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 용접공정 연구(공정 표준화 및 개선, 기법 개발)</li> </ul>	석사 이상	재료/금속/기계		울산	