

캐리어에어컨 기술연구소 채용 자격요건

분류	담당업무	자격요건 및 우대사항
선행기술	<ul style="list-style-type: none"> - 중대형 에어컨(MPAC & 4Way 카세트) 개발 - 디지털화, 알고리즘 개발, 품질 개선, 규격 변경 대응 - MiniVRF 및 R32 신 냉매 등 선행기술 검토 	<ul style="list-style-type: none"> - 기계공학/냉동공조/자동제어 전공자(학사 이상) - 냉매사이클, 제어로직 설계 및 검증 경력자 우대 - 유체역학(팬 설계) 및 머신러닝/딥러닝 실무 경력자 우대
전문가전 (기계)	<ul style="list-style-type: none"> - 전문가전 외부 도입상품 연구개발 - 제작사 설계능력(인력 및 개발절차) 검증 - 도입상품 성능, 안전, 신뢰성 검증 업무절차 지원 - 도입상품 개선사항 업무지도 및 PR QRB 참여 	<ul style="list-style-type: none"> - 기계공학/냉동공조/자동제어 전공자(학사 이상) - 가전제품 전주기 개발업무 역량 보유자 - 제어로직 설계 및 검증 경력자 우대
제어설계	<ul style="list-style-type: none"> - 제어기 Micom Firmware 개발 - 웹/클라우드 대응 PC소프트웨어 개발 - IT 기술 적용 전자회로 및 PCB 설계 - 전력전자 기반 정류장치 및 인버터 설계 	<ul style="list-style-type: none"> - 전기/전자공학 전공자(학사 이상) - 임베디드 마이크로프로세서 프로그램 가능자 - .NET, C, C#, Linux 사용 가능자 - BLDC motor 컨트롤 로직 설계 가능자 - 클라우드/모바일 앱(안드로이드, IOS) 코딩 경력자(우대)