

 (주)한화/모멘텀



Global Leader
in Engineering Solutions & Process Equipment

 (주)한화/모멘텀

'22년 채용전제형 인턴 모집

접수기간 | 2022. 10.24(월) ~ 2022. 11.13(일)

사업분야

응시자격
및
우대사항

- '23년 2월 또는 8월 졸업예정자(학/석사) 혹은 기졸업하신 분
- 인턴십 종료 후 '23년 3월부터 정규입사 가능하신 분
- 해외출장에 결격사유가 없으신 분(남성, 군필 또는 면제)
- 국가보훈 대상자 및 장애인은 관련 법규에 의거 우대합니다

전형 절차
및
방법

지원방법

- 한화인 채용 사이트 (www.hanwhain.com) 를 통한 온라인 접수만 가능합니다.
- 각 전형결과 및 최종 합격 여부는 한화인을 통해 발표됩니다.
- 지원서 내용이 사실과 다른 경우 불이익이 있을 수 있습니다.
- 입사지원 관련 문의: 한화인 사이트 내 '1:1문의하기' 이용

인턴십
수행

- 인턴십은 2023년 1월부터 8주간 진행 예정입니다.
 - 인턴십 기간 중 인턴급여 지급
 - 모집분야별 부서배치되어 실제 업무 수행
 - 인턴십 종료 후 종합평가 결과에 따라 최종합격자는 신입사원으로 즉시 입사

모집부문

부문	직무	전공	우대사항	근무지	모집인원
이차전지 장비	기구설계	기계공학	· CAD 및 구조해석 프로그램 사용 가능자 · 일반기계, 기계설계 등 관련 자격증 보유자	창원	00명
	제어설계	전기/전자공학	· EPLAN, PLC등 제어설계 프로그램 사용 가능자 · 전기기사 및 전기전자 등 관련 자격증 보유자		
	선행개발 (기구)	기계공학	· CAD 및 구조해석 프로그램 사용 가능자 · 일반기계, 기계설계 등 관련 자격증 보유자	아산	00명
	선행개발 (제어)	전기/전자공학	· EPLAN, PLC등 제어설계 프로그램 사용 가능자 · 전기기사 및 전기전자 등 관련 자격증 보유자		
솔라 장비	기구설계	기계공학	· CAD 및 구조해석 프로그램 사용 가능자 · 일반기계, 기계설계 등 관련 자격증 보유자 · 신재생에너지산업 관련 실습 경험자	아산	00명
	제어설계	전기/전자공학	· EPLAN, PLC등 제어설계 프로그램 사용 가능자 · 전기기사 및 전기전자 등 관련 자격증 보유자 · 신재생에너지산업 관련 실습 경험자		
생산기술	기구설계	기계공학	· CAD 및 구조해석 프로그램 사용 가능자 · 일반기계, 기계설계 등 관련 자격증 보유자		
디스플레이 장비	제어설계	전기/전자공학	· EPLAN, PLC등 제어설계 프로그램 사용 가능자 · 전기기사 및 전기전자 등 관련 자격증 보유자		
Factory Automation	기구설계	기계공학	· CAD 및 구조해석 프로그램 사용 가능자 · 일반기계, 기계설계 등 관련 자격증 보유자		
	SW개발	SW/컴퓨터 공학	· 분석 툴 또는 프로그래밍을 사용 가능자 · 데이터분석 알고리즘 및 모바일 시스템 설계/개발 관련 실습 경험자		
반도체 장비	공정개발	기계/화공 등 관련 공학계열	· 반도체 관련 과목 이수자 · 반도체 공정장비 혹은 관련 산업 실습 경험자	판교	00명
	기구설계	기계공학	· CAD 및 구조해석 프로그램 사용 가능자 · 일반기계, 기계설계 등 관련 자격증 보유자		
	제어설계	전기/전자공학	· EPLAN, PLC등 제어설계 프로그램 사용 가능자 · 반도체 공정장비 관련 실습 경험자		
	SW설계	SW/컴퓨터 공학	· Microsoft Visual Studio C#, MFC 사용 가능자 · 반도체 공정장비 관련 실습 경험자		
R&D	SW개발	SW/컴퓨터 공학	· 분석 툴 또는 프로그래밍을 사용 가능자 · Microsoft Visual Studio C#, MFC 사용 가능자 · 데이터분석 알고리즘 및 모바일 시스템 설계 · SW개발 관련 실습 경험자(윈도우 응용프로그램)		