

(주)한화/기계 16년 하반기 신입사원 모집





1. 모집분야

모집부문	자격 및 우대사항	모집인원	근무지역
기계설계/ 프로젝트관리	□ 기계계열 전공자 모집 □ 기초 CAD/도면작성 능력 보유자 □ 기계공작법, 기계제도 관련 과목 이수자 우대 □ 기사자격증, 설계 및 기계 관련 자격증 소지자 우대 □ 3D 및 구조해석 프로그램(인벤터, 솔리드웍스 등) 가능자 우대 □ 산업기계(자동화, 파워트레인 등) 및 공작기계 분야 인턴/업무경험자 우대 □ 제2외국어(중국어, 독일어, 스페인어 등) 능력 보유자 및 해외출장/업무 가능자 우대	O명	창원 사업장
제어설계/ 프로젝트관리	□ 전기계열 전공자 모집 □ 기초 CAD/도면작성 능력 보유자 □ 전기기사 및 전기전자 관련 자격증 소지자 우대 □ 제어설계 프로그램(PLC, E-PLAN, AUTO CAD, C언어 등) 가능자 우대 □ 산업기계(파워트레인 등) 분야 인턴/업무경험자 우대 □ 제2외국어(중국어, 독일어, 스페인어 등) 능력 보유자 및 해외출장/업무 가능자 우대	O명	창원 사업장
연구개발 (석사 이상)	[기계/항공] □ 기계/항공/메카트로닉스 계열 석사 이상자 □ 기구 매커니즘 설계 및 CAD 활용 능력 보유자 □ 연료/유압/제어/착륙계통 관련 이수 및 전공자 우대 □ 유동. 동역학, 구조/유체/진동/피로해석 관련 전공자 우대 □ 항공 부품 및 장비 관련 전공지식 보유. 인턴/업무경험자 우대 □ CATIA/ANSYS/FLUENT/PRO—E 등 개발용 S/W활용 가능자 우대 □ 어학(영어 등) 능력 보유자 우대(기술문서 작성/독해. 회화 등) [전자/제어] □ 전자/제어/계측 분야 SW&HW 및 메카트로닉스 모터제어분야 관련 석사 이상자 □ 전자/제어 분야 Analog & Digital 회로설계 전공 및 전자/항공분야 모터제어 관련 전공자 우대 □ 항공 부품 관련 모터구동/유압/제어 및 제어알고리즘 전공자 우대	00명	아산1 사업장
연구기획	□ 산업공학계열 전공자 모집 □ 품질시스템(ISO9001, AS9100) 관련 경험자 우대 □ 기업정보시스템(PLM, SAP 등) 개발 또는 활용 능력 보유자 우대 □ 어학(영어 등) 능력 보유자 우대(기술문서 작성/독해, 회화 등)	O명	아산1 사업장
경영관리 (재무/원가, 사업관리)	[공통] □ 상경/산업공학 계열 전공자 모집 □ 재무/회계 전공지식 및 관련 자격증 보유자 우대 □ 어학(영어, 중국어 등) 능통자 및 OA활용능력 보유자 우대 [재무/원가_서울, 아산1] □ 세법, 회계처리, 원가관리, 재무제표 분석 등 관련 인턴/업무경험자 우대 [사업관리_아산2] □ 사업기획/관리/전략 관련 공모전 수상자 및 업무 경험자(인턴 등) 우대	O명	서울 / 아산1,2 사업장

2. 전형방법

서류전형



1차 면접



2차 면접



채용검진

3. 응시자격

- 가. 정규 4년제 대학 학위이상 소지자 (2017년 2월 졸업예정자 포함)
- 나. 군필 또는 군면제자
- 다. 어학 점수/능력 보유자(토익 600이상 or 토익스피킹 5급이상 or OPIc IL이상 등)
- 라. 해외출장 및 업무 가능자
- 마. 방위산업체 종사관련 신원조회시 결격사유 없는 자

4. 제출서류

가. 입사지원서	www.hanwhain.com(참조)
나. 최종학교 학위/성적증명서 (석사학위 이상은 대학원 포함)	각 1통
다. 취업보호대상자 증명서 (보훈대상자에 한함)	1통
라. 사회적 배려자 관련증명서	1통
마. 반명함판 사진	2매
바. 관련 자격증 사본	각 1통

※ 나~바 서류는 1차면접 이후 안내에 따라 별도로 제출하시면 됩니다.

5. 원서접수 방법

가. 접수기간: 2016, 9, 5(월) 오전 9시 ~ 9, 20(화) 오후 3시 나. 접수방법: 인터넷(www.hanwhain.com)으로만 접수

6. 기타

- 가. 입사지원서는 본인이 직접 정확하게 입력해야 하며, 차후 입력사항이 허위로 판명될 경우에는 입사(합격)을 취소합니다.
- 나. 국가보훈대상자(취업보호대상자 증명서 제출) 및 장애인은 관련법규에 의거 처우합니다.
- 다. 자세한 직무소개는 한화그룹 채용사이트 '한화인(www.hanwhain.com)' 참고바랍니다.
- 라. 기타 자세한 사항은 인사팀(02-317-5305)으로 문의바랍니다.