**한온시스템 2023 하반기 수시 채용연계형 인턴십**

글로벌 자동차 열 에너지 솔루션 기업 한온시스템은, 전기차로 대표되는 e-모빌리티 시대를 앞서가고 있습니다.

1986년 설립된 이래, 현재 약 21,000여명의 임직원이 전세계 21개국, 51개 지역에서 생산과 연구활동을 활발히 하고 있으며, 친환경∙ 고효율의 혁신적인

자동차 열 에너지 솔루션을 전세계에 공급하고 있습니다.

또한 한온시스템은 2040년까지 비즈니스의 전체 탄소 순배출량 0 (넷제로)을 달성한다는 목표 하에, 탄소중립 실현의 지속가능한 방안을 추진하고 있으며

미래세대를 위해 혁신적인 친환경차 열 에너지 솔루션 개발과 함께 탄소중립 생태계 기반 구축을 위해 노력하고 있습니다.

한온시스템 채용연계형 인턴십을 통해 함께 성장해 나갈 여러분의 지원을 기다립니다.

**모집분야**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **모집분야** | **관련전공 및 우대사항** | **모집단위** | **주요 직무내용** | **소속** | **근무지** |
| **제조 엔지니어** | . 공학계열 전공  (산업, 자동차, 기계, 전자,  전기 메카트로닉스 등)  . 물류, SAP, CPIM 자격 보유  . CAD 활동 가능  . 어학(영어) 우수  . 관련 자격 보유 | . 제조기술 / 생산관리 | • 제조 라인의 설비, 공정, 공정품질 관리 및 개선업무  • 생산 지원 및 관리 업무  • 생산기획 & 공정분석, 생산 수불자재 관리  • 제조공정 자동화/개선 및 공정 운영 최적화  • 제조 Data 분석/개선 및 품질 문제 분석/개선  • 재고 관리 분석/개선 및 운영 최적화 | 생산제조부서 | 대전 /  평택 |
| **생산기술 엔지니어** | . 기계공학 전공  . 어학(영어) 우수  . 관련 자격 보유 | . 생산기술 | • 신규 개발 자동차 금형 개발  . 글로벌 생산공장 기술 지원 | 생산기술부서 | 대전 |
| **품질** | . 산업공학 / 기계공학 전공  . 어학(영어) 우수  . 품질시스템 (ISO9001 및 VDA) 이수 | . 품질 | • Global 품질 KPI 관리 및 품질시스템 유지/개선 | 품질부서 | 대전 |
| **구매** | 기계공학/전기전자공학 전공  어학(영어) 우수  관련 자격 보유 | . Commodity 구매 | • 차량용 공조기 품목 구매 기획 및 운영  • 협력사 단가 관리  • 기계식, 전동식 컴프레서 구매품번(C-BOM) 관리  • 수입품목 발주 및 수입관리 | 구매부서 | 평택 |
| 어학(영어) 우수  관련 자격 보유 | . 구매기획 | • 대외 협력관리 (공정거래/ 동반성장 위원회, 협력사)  • 협력사 지원 관리  • 글로벌 구매 경비 예산 관리  • 구매 글로벌 IT system 관리 및 개선 | 대전 |
| **R&D**  **연구원** | . 전기전자공학 . 컴퓨터공학 . 기계공학 . 메카트로닉스  . 어학(영어) 우수  . 관련 자격 보유 | . 차량용 열관리시스템 선행 개발 | • 미래차 공조시스템 선행 개발  • 차세대 공조시스템 및 신기술 개발  • 대체 냉매 시스템 개발 | 기술연구소 | 대전 |
| . 차량용 열관리시스템 전장품 제어기 개발 | • 아날로그, 디지털 회로설계 및 EMC 설계/검증  • 고전압/저전압/대전력용 PCB 설계  • 친환경차용 히트펌프시스템, 전동압축기 인버터, BLDC 모터 제어기 Hardware 연구 개발  • e-Comp., 쿨링팬, 히터, 통합모듈 제어기 등 열관리 시스템 주요 전장품 개발  • 차량용 전장품 제어기 시스템 부품 개발  • 제어기 시스템 구조 및 기구 설계 |
| . 공학계열(기계, 전기전자 등) . 지식재산 계열  . 어학(영어) 우수  . 관련 자격 보유 | . 지식재산권 (특허) | . 신기술/신제품 관련 특허 조사 및 분석/동향 조사  . 신기술/신제품 관련 특허 동향 분석 |

**지원자격 (공통)**

* 2024년 2월 졸업예정자 또는 기 졸업자
* 남성의 경우 병역필 또는 면제자
* 해외여행에 결격사유가 없는 자

. 10월부터 인턴쉽 참여 가능한 자

(인턴쉽 기간은 약 6개월 예정이며, 종료시점에 근무 평가를 통해 정규직 전환 채용여부 결정 예정)

**전형절차 및 일정**

* 지원 > 서류전형 > 면접전형 (1차 직무역량면접 / 2차 인성면접) > 채용 검진 > 최종합격
* 면접전형은 화상 또는 대면 방식으로 진행 예정입니다.
* 각 전형 별 세부 일정 및 진행 방법은 대상자에 한해 별도 안내 예정입니다.

**접수방법 및 접수기간**

* 접수방법 : 한온시스템 채용페이지 [http**s**://www.hanonsystems-recruit.com](https://www.hanonsystems-recruit.com)
* 접수기간 : 2023년 9월 4일 (월) ~ 9월 18일 (월) 17:00

**제출서류 (입사지원 시)**

* On-line 제출 (작성 요령 필히 확인 후 작성 요망)
* 온라인 입사지원서
* Email 제출 (1차 면접대상자에 한하여 별도 안내 예정)
* 졸업증명서 (졸업예정자는 졸업예정증명서)
* 공인 외국어 성적 증명서
* 자격증 사본 (소지자에 한함)

**기타사항**

* 입사지원서의 내용이 사실과 다른 경우 합격이 취소되거나, 채용전형에 불이익이 있을 수 있습니다.
* 국가보훈 취업지원 대상자는 관련 법령에 의거 우대합니다.
* 제출된 증빙서류는 개인정보보호법 및 채용절차공정화에 관한 법률에 의거하여 반환 및 파기됩니다.
* 문의사항은 당사 채용홈페이지 게시판을 이용 바랍니다.