**한온시스템 2023 하반기 R&D 채용연계형 인턴십**

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

지난 38년 간, 친환경∙ 고효율의 혁신적인 자동차 열 에너지 솔루션을 전세계에 공급해 왔으며, 주요 제품 포트폴리오는 다음과 같습니다.

* 냉난방 공조시스템 (Heating Ventilation and Air Conditioning)
* 파워트레인 쿨링 (Powertrain Cooling)
* 압축기 (Compressor)
* 냉매 운반시스템 (Fluid Transport)
* 유압제어장치 (Electronics and Fluid Pressure)
* 히트펌프 시스템 (Heat Pump System)

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 R&D 채용연계형 인턴십을 통해 e-모빌리티 전환의 중심에서 열 에너지 솔루션 분야의 전문가로 함께 성장해 나갈 여러분의 지원을 기다립니다.

**모집분야**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **모집분야** | **관련전공 및 우대사항** | **모집단위** | **주요 직무내용** | **소속** | **근무지** |
| **R&D** | . 전기전자공학 . 컴퓨터공학 . 기계공학 . 메카트로닉스 | . 차량용 열 에너지 솔루션 시스템 개발 | . 열 에너지 솔루션 시스템 SW 연구 개발  . 열 에너지 솔루션 시스템 HW 연구 개발  . 인공지능 제어로직 연구 개발  . 친환경차 히트펌프시스템, 전동압축기 인버터,  BLDC 모터 제어기, 열 교환기 부품 연구 개발 | 연구소 | 대전 |
| . 공학계열 . 산업공학 . 기술경영 | . 지식재산권 / R&D 기획 | . 신기술/신제품 관련 특허 조사 및 분석/동향 조사  . 엔지니어링 리소스 분석 및 계획  . KPI 자료 정리 및 관리 |

**지원자격 (공통)**

* 2023년 8월 졸업 예정자 또는 기 졸업자
* 남성의 경우 병역필 또는 면제자
* 해외여행에 결격사유가 없는 자

. 7월부터 인턴십 시작 가능자

(인턴십은 6개월 예정이며, 종료시점에 평가를 통해 채용여부 확정예정)

**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 5월 22일 (월) ~ 6월 2일 (금) 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
* 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.