



## 신재생에너지 전력변환기술의 중심, (주)현대플라스포

회사 설립 이래 신재생에너지기기 및 고효율에너지기기 분야에서 전력변환장치의 선도기업으로 성장하였고, 최근 신재생에너지 EPC, 신재생에너지 발전(IPP) 및 운영관리(O&M) 분야로 사업영역을 확장하면서 투자를 확대하고 있습니다.

이를 바탕으로 2025년까지 명실공히 신재생에너지 종합솔루션업체로 도약하기 위해 '신재생에너지 기기(전력변환장치) 및 서비스(신재생에너지 EPC, Engineering, O&M) 사업 고도화'와 '분산형 에너지솔루션 및 그린수소 사업 육성'을 성장전략으로 수립하여 실천하고 있습니다.

2022년 4월 현대일렉트릭에너지시스템(주)가 최대주주가 되면서 현대중공업 그룹사가 된 현대플라스포의 구성원으로 행복한 미래를 설계해 나갈 인재를 모집합니다.

모집분야	구분	담당업무	자격요건 / 우대사항	모집인원
기술 연구소	정규직 (경력)	· TI 또는 ARM 계열 DSP FW 설계 · 산업용 통신 구현 및 응용	· 학력 : 대졸 이상 · 경력 : 경력 3년이상 · 우대사항 : CPLD, FPGA 로직 설계 가능자	0명
	정규직 (신입,경력)	· 계통연계 인버터/모터(발전기) 제어	· 학력 : 대졸 이상 · 경력 : 신입/경력 5년이상 (석사후 3년이상 우대) · 자격요건 및 우대사항 : 해당직무 경험자	0명

## 전형방법



서류전형  
- 합격자에 한해 개별연락



실무면접



최종합격

## 제출서류 | 서류 전형시 제출서류

이력서(사진 및 희망연봉 기재) / 자기소개서(경력 및 보유능력 중심 기술요망)-자율양식

## 면접전형 합격 후 제출서류

최종 학위증명서, 성적증명서, 외국어증명서(해당자), 자격증 사본(보유자), 재직/경력 증명서 원본(해당자), 주민등록등본 1부

접수기간 | 2022년 10월 12일 ~ 채용시

접수방법 | hyunn03@hyundai-plaspo.com

## 복/리/후/생

근무 주 5일 근무

경조사지원 각종 경조금

휴가 경조휴가, 하계휴가  
연차휴가, 포상휴가

보상제도 우수사원 표창/포상  
장기근속상 포상

교육제도 직무향상 교육  
학회/전시회 참가지원

생활편의 지원 기숙사 지원, 사원식당  
중식 제공, 근무복 지급

연금/보험 4대보험, 퇴직연금  
단체상해보험

생활안정 건강검진, 생일자 상품권  
명절선물

정부지원 청년내일채움공제  
중소기업 청년소득세 감면

사내행사 워크샵, 체육대회  
창립기념일 행사 실시