



## 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 및 모집인원	자격요건 및 우대사항
전장설계	정규직 (신입,경력)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 제품기획/사업기획 (0명)</li> <li>· 전장설계/전기설계/판넬설계 업무 (0명)</li> <li>· 마이크로그리드 설계 및 시운전 업무 (0명)</li> <li>· 전기차충전기 설치 및 시운전 업무 (0명)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학력 : 초대졸이상(졸업예정자 가능)</li> <li>· 경력 : 신입 or 1년 이상 (경력자 우대)</li> <li>· 우대사항 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련 학과 전공자</li> <li>- 관련 자격증 보유자</li> <li>- 유관업무 경력자</li> <li>- 전기기사/전기공사/기타 전기분야 자격증 보유자</li> <li>- 배전반설계 및 제품단위 전기설계 프로젝트 유경험자</li> <li>- E-Plan 프로젝트 유경험자 및 E-Plan 사용가능자</li> </ul> </li> </ul>

## 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 11월 08일 ~ 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