

주성엔지니어링(주)

참조

아래 디렉토리북은 이번 11/13(토)에 진행되는 『2021 국민대학교 하반기 채용연계 현장 채용 (면접) 캠프』 면접 평가 우수자에 한하여 적용되는 내용입니다.

Think for the 1st Work for the NO.1

주성엔지니어링은 아무도 가지 않은 길을 열어가고 있습니다. 혁신적인 자체 기술력과 투명한 윤리 경영을 갖추고 세계적인 기업들과 경쟁에 나선 주성엔지니어링은 모험가 정신으로 무장된 참된 벤처 기업입니다. 끝없는 도전과 개척정신, 기술개발의 노력으로 현재는 반도체 및 디스플레이 제조 장비 뿐만 아니라 친환경 에너지 산업인 태양전지 장비도 세계 최고의 기술을 확보함으로써 글로벌 기업체로 성장하고 있는 창조적 기업입니다.

◎ 기업 정보 (2021년 추정)

매 출 액	자 본 금	총 자 산	상 장 여 부	사 원 수
3,300 억	241 억	5,944 억	코스닥 상장	512 명

인 재 상	1. 열정적인 도전 정신을 갖춘 인재 2. 자신감을 갖춘 책임감 있는 인재 3. 끊임없이 혁신하는 인재																								
채용계획(1)	<div>■ 모집학과 : 인문, 사회, 상경계열</div> <div>■ 응시자격 - 학력 : 4년제 대졸(예정) 이상 어학 : 중국어 or 영어 능통자, 공인영어 성적이 없더라도 외국어로 의사소통이 원활한 자</div> <div>■ 채용직무</div> <table><tr><th>구분</th><th>직무</th><th>담당업무</th><th>근무지</th><th>인원</th></tr><tr><td rowspan="3">신입</td><td>R&D</td><td>·반도체, Display, Solar 제조 장비 연구개발</td><td>경기도 용인</td><td rowspan="3">0 명</td></tr><tr><td>C/S</td><td>·반도체, Display 제조 장비 유지 보수</td><td>국내(이천, 청주, 파주, 구미) or 해외(미국, 중국, 유럽 등)</td></tr><tr><td>제조</td><td>·반도체, Display, Solar 생산 장비 제조</td><td>경기도 광주</td></tr></table> <div>※ 입사 후 인문학적 의식을 기반으로 기술교육(사내 엔지니어 육성 프로그램)을 통해 융합형 엔지니어로 육성 계획</div>	구분	직무	담당업무	근무지	인원	신입	R&D	·반도체, Display, Solar 제조 장비 연구개발	경기도 용인	0 명	C/S	·반도체, Display 제조 장비 유지 보수	국내(이천, 청주, 파주, 구미) or 해외(미국, 중국, 유럽 등)	제조	·반도체, Display, Solar 생산 장비 제조	경기도 광주								
구분	직무	담당업무	근무지	인원																					
신입	R&D	·반도체, Display, Solar 제조 장비 연구개발	경기도 용인	0 명																					
	C/S	·반도체, Display 제조 장비 유지 보수	국내(이천, 청주, 파주, 구미) or 해외(미국, 중국, 유럽 등)																						
	제조	·반도체, Display, Solar 생산 장비 제조	경기도 광주																						
채용계획(2)	<div>■ 모집학과 : 공학계열</div> <div>■ 응시자격 - 학력 : 4년제 대졸(예정) 이상 어학 : 중국어 or 영어 능통자, 공인영어 성적이 없더라도 외국어로 의사소통이 원활한 자</div> <div>■ 채용직무</div> <table><tr><th>구분</th><th>직무</th><th>담당업무</th><th>근무지</th><th>인원</th></tr><tr><td rowspan="3">신입</td><td>R&D</td><td>·반도체, Display, Solar 제조 장비 연구개발</td><td>경기도 용인</td><td rowspan="3">0 명</td></tr><tr><td>C/S</td><td>·반도체, Display 제조 장비 유지 보수</td><td>국내(이천, 청주, 파주, 구미) or 해외(중국)</td></tr><tr><td>제조</td><td>·반도체, Display, Solar 생산 장비 제조</td><td>경기도 광주</td></tr></table> <div>■ 우대사항</div> <table><tr><th>직무</th><th>우대사항</th></tr><tr><td>R&D</td><td>· 물리/전자/재료/화학/금속 전공자 · 해외 여행의 결격 사유가 없는 자 · ALD, CVD 공정 유경험자</td></tr><tr><td>C/S</td><td>· 소재/물리/화학/전자/재료/금속 전공자 · 해외 여행에 결격사유가 없는 자</td></tr><tr><td>제조</td><td>· 전기, 전자, 기계, 산업공학 전공자</td></tr></table>	구분	직무	담당업무	근무지	인원	신입	R&D	·반도체, Display, Solar 제조 장비 연구개발	경기도 용인	0 명	C/S	·반도체, Display 제조 장비 유지 보수	국내(이천, 청주, 파주, 구미) or 해외(중국)	제조	·반도체, Display, Solar 생산 장비 제조	경기도 광주	직무	우대사항	R&D	· 물리/전자/재료/화학/금속 전공자 · 해외 여행의 결격 사유가 없는 자 · ALD, CVD 공정 유경험자	C/S	· 소재/물리/화학/전자/재료/금속 전공자 · 해외 여행에 결격사유가 없는 자	제조	· 전기, 전자, 기계, 산업공학 전공자
구분	직무	담당업무	근무지	인원																					
신입	R&D	·반도체, Display, Solar 제조 장비 연구개발	경기도 용인	0 명																					
	C/S	·반도체, Display 제조 장비 유지 보수	국내(이천, 청주, 파주, 구미) or 해외(중국)																						
	제조	·반도체, Display, Solar 생산 장비 제조	경기도 광주																						
직무	우대사항																								
R&D	· 물리/전자/재료/화학/금속 전공자 · 해외 여행의 결격 사유가 없는 자 · ALD, CVD 공정 유경험자																								
C/S	· 소재/물리/화학/전자/재료/금속 전공자 · 해외 여행에 결격사유가 없는 자																								
제조	· 전기, 전자, 기계, 산업공학 전공자																								
전형절차	1. 이번 11.13 면접 우수자는 서류전형 면제이며, 2. 1차, 2차(최종)면접 시기는 11월말 시점에 진행이 될 예정이며, 3. 최종 면접자는 12월에 최종 합격 안내를 받아, 출근시기는 12월 중순이 될 예정입니다.																								
근무조건	<div>■ 연봉정보 : 3,595만원 ~ 3,703만원(성과급, 수당 별도 지급 / 2021년 대졸 기준)</div> <div>■ 근무시간 : 08시30분 ~ 18시 (점심시간 2시간:12시~14시, 주 5일제)</div> <div>■ 근무형태 : 정규직(수습기간 3개월)</div> <div>■ 근무지역 : 본사 : 경기도 광주시 오포읍 오포로 240 용인 연구소 : 경기도 용인시 기흥구 신정로 79</div> <div>■ 우대조건 : 장애인 및 국가유공자의 경우, 관련 법령에 의거하여 우대</div> <div>■ 복리후생 : 구내식당(아침, 점심, 저녁 식사 무료 제공), 자녀학자금 지원, 각종 경조사 지원, 건강검진, 경조휴가, 장기근속포상, 기숙사 지원, 통근버스 운영, 휴양시설(리조트) 지원, 대리운전비 지원, 야간근무자 택시비 지원, 리프레쉬휴가, 우수인재 석박사 학위지원</div>																								
채용문의	인사팀 TEL : 031-799-1782 / E-mail : recruit@jseng.com																								