

# 솔브레인그룹사 [ Global Talent ] 채용공고

We dream, we do

더 나은 미래를 향해 질주하고 꿈을 실현해 나갈 인재를 모십니다.

솔브레인그룹은 1986년 창사이래 **최첨단 정밀화학소재 분야 (반도체, 디스플레이, 2차전지용) 및 전자재료**의 연구 개발과 집중투자에 전념하여 왔으며, 이를 통한 첨단기술 국산화와 고급화를 이루어 우리나라 IT 재료산업 선진화에 중추적 역할을 담당하고 있습니다. 세계를 향한 뜨거운 열정과 기술력, 불굴의 도전정신으로 새로운 변화를 꿈꾸는 당사는 2011년 새로운 CI를 통해 **테크노세미켐(주)에서 솔브레인(주)로 사명을 변경**하고, 새로운 도약을 함께 할 분들을 모시고자 합니다.

법인	직무	주요업무	대상	자격요건 및 우대사항
<b>[Global Talent 필수사항]</b> - 외국어(영어/중국어) 능통자 - 해외 대학 졸업자 및 외국인유학생 우대 - 해외법인 근무 가능자 우대				
솔브레인(주) (공주사업장)	공정/생산 관리 (Glbal Talent)	- 생산 및 공정 관리 - 설비 관리	신입/경력	■ 학력 : 학사 이상 전공 : 화학, 화학공학 관련 전공  ■ 필요 지식 및 역량 - 화학 & 화공 지식, 분석 관련 지식, 공정관리 - 반도체 제조 프로세스 이해도  ■ 우대사항 - 화공 및 관련 자격증 우대 (냉동기 산업기사, 가스 산업기사, 위험물 산업기사, 화공기사)

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- 환경 및 안전 관련 자격증 우대 (대기, 폐기물, 산업 안전)</li> <li>- 관련 경험자 우대 (생산관리, ESH 관련 업무)</li> <li>- IT 및 Office 활용 능력, CAD 가능자 우대</li> </ul>
솔브레인㈜ (판교본사)	기술영업 (전자재료)	-음극재영업(SDI,LG,SK) -전해액영업	신입/경력	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학력 : 학사 이상 전공: 화학공학 또는 이공계열 또는 어문계열</li> <li>■ 우대사항 - 2차전지, 반도체, 디스플레이 기술영업 경력자 우대 - 시장분석 및 정보조사능력 우수자 - 영어 가능 및 우수자</li> </ul>
솔브레인㈜ (판교본사)	기술영업 (반도체)	- 반도체 소재 기술영업 - 양산/개발제품 고객사 대응 (B to B 영업) - 제품 매출 관리	신입/경력	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학력 : 대졸(학사) 이상 전공 : 화학공학, 재료공학, 반도체 관련 전공자 우대</li> <li>■ 경력 : 무관</li> <li>■ 필요 지식 및 역량 - 제조업, 반도체/이차전지 소재 사업에 대한 이해 - 반도체/재료/화학 관련 지식 보유자</li> <li>■ 우대사항 - 영어/중국어 능통자 우대 - 서비스/영업 직무 유경험자 우대</li> </ul>

<p>솔브레인㈜ (판교본사)</p>	<p>연구개발 (나노소재)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CMP Slurry 연구 개발</li> <li>- Wafer 분석 장비 운영 및 결과 해석 : Wafer 표면, Defect 등</li> </ul>	<p>신입/경력</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학력 : 석사 이상 전공: 화학, 화학공학 관련 전공</li> <li>■ 필요 지식 및 역량 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 반도체관련 지식 보유자(CMP 관련)</li> <li>- 장비운영 및 유지보수 관련 능력 보유자</li> </ul> </li> <li>■ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영어 가능자 우대</li> <li>- CMP 관련 업무 경력자 우대</li> </ul> </li> </ul>
<p>솔브레인㈜ (공주사업장)</p>	<p>품질관리 (Glbal Talent)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 품질관리 공정Data 통계분석</li> <li>- 품질관리(IQC/PQC,CS)</li> </ul>	<p>신입/경력</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학력 : 학사 이상 전공: 화학, 화학공학 관련 전공</li> <li>■ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 품질관련 자격증 소지자 우대</li> <li>- 인근 거주자 우대</li> </ul> </li> </ul>
<p>솔브레인㈜ (공주사업장)</p>	<p>화학분석 (Glbal Talent)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 반도체 Chemical 분석</li> <li>- Metal 분석 _ ICP-MS(MS/MS)</li> <li>- 함량 분석 _ GC, IC, LC-MS 등</li> <li>- Data 해석</li> <li>- 분석기 관리</li> <li>- 분석기 교육</li> </ul>	<p>신입/경력</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학력 : 대졸 이상 전공: 화학, 화학공학 관련 전공</li> <li>■ 경력 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metal 분석 or 함량분석 또는 And</li> <li>- 분석 교육</li> <li>- 분석기 유지보수</li> </ul> </li> <li>■ 필요 지식 및 역량</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- 분석기 및 분석 이해를 통한 분석 교육</li> <li>- 분석기 및 분석 시스템 관리를 통한 분석실 운영</li> <li>- 분석 결과 해석을 통한 품질 관리</li> </ul> <p>■ 우대사항 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경력자 우대</li> <li>- 어학(영어, 중국어) 점수 보유 또는 어학 가능자 우대</li> </ul>
<p><b>솔브레인(주)</b> (공주사업장)</p>	<p><b>플랜트 엔지니어</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PFD/P&amp;ID/레이아웃/설비/구조 2D 캐드도면 작도</li> <li>- 건축/플랜트 3D 모델링</li> <li>- 설비/구조 설계 검토</li> <li>- 배관 및 써포트 설계 검토</li> <li>- 동력기계장치 유량/양정/파워 등 세부 스펙 검토</li> <li>- 공정 설계 및 검토</li> <li>- 화학/화공/기계 관련 설계 계산 및 검토</li> <li>- BoM 산출 및 검토</li> <li>- 유관부서 설계업무 지원</li> <li>- 일반 사무 업무</li> </ul>	<p>신입/경력</p>	<p>■ 학력 : 전문대졸 이상 전공 : 화학, 화공, 기계공학</p> <p>■ 경력</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 플랜트 엔지니어 5년 이상 (정밀화학 분야 선호)</li> <li>- 엔지니어링 기업출신 우대</li> </ul> <p>■ 필요 지식 및 역량</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기계공학 또는 화학공학</li> <li>- P&amp;ID의 이해/해석</li> <li>- 2D 작도 - AutoCAD</li> <li>- 3D 모델링 - SketchUp Preferred</li> <li>- Microsoft Office (Excel &amp; PowerPoint)</li> </ul> <p>■ 우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영어 능통자</li> <li>- 공정모사기 (Proll / Aspen+) 경험자</li> </ul>
<p><b>솔브레인홀딩스(주)</b> (판교본사)</p>	<p><b>바이오화학 연구원(석사)</b></p>	<p>※ 재조합 미생물 균주개발 및 발효/정제 공정개발을 통한 바이오화학 제품생산 연구</p>	<p>신입/경력</p>	<p>■ 학력 : 석사이상 전공 : 생물공학(대사공학), 미생물학, 생물화학공학 등</p> <p>■ 우대사항</p>

		<p>1) 산업용 미생물 균주 및 발효공정 개발</p>		<p>- 업무상 글로벌 회사와의 영어 의사소통 가능자 우대</p>
	<p><b>바이오화학 연구원(박사)</b></p>	<p>- 대사공학을 이용한 산업용 미생물 균주 개발 . 대사산물 생산을 위한 발효공정 최적화</p> <p>2) 정제 공정 개발 - 대사산물 특성에 따른 최적 정제공정 설계 및 테스트</p> <p>3) 외부기술 검토 - 외부 도입기술 발굴 및 경쟁력 검토 (Open Innovation)</p>	<p>경력</p>	<p>■ 학력 : 박사이상 전공 : 생물공학(대사공학), 미생물학, 생물화학공학 등</p> <p>■ 경력 - 산업체 경력 5년 이상</p>
	<p><b>바이오화학 신규사업개발 전문가</b></p>	<p>※ 바이오화학 제품 사업기획/개발 및 전략 수립</p> <p>1) 시장조사/분석 - 바이오화학 시장 트렌드(국가, 기업별 친환경정책 검토/분석) - 신규사업 추진 아이템별 수급, 성장동인, value chain, 경쟁구도 분석 - 신규사업 추진 아이템별 진입가능시장 및 목표시장 도출</p> <p>2) 사업모델구축 및 사업전략 수립 - 아이템별 생산입지, 생산능력, 원료수급 검토 . 국내외 글로벌화합업체와 전략적 제휴/협력사</p>	<p>경력</p>	<p>■ 학력 : 학사이상 전공 : (화학/B10 관련 전공자 우대)</p> <p>■ 경력 : 신규사업개발, 사업전략수립 경험보유자 최소 4년 이상 (신규사업 프로세스 및 경제성 평가 이해)</p> <p>■ 우대사항 - 화학시장 분석 및 마케팅 경험 - 화학제품 value chain 이해 - 바이오화학 관련 경험 우대 - 업무상 영어 의사소통 가능자</p>

		발굴업무 : 기술 라이선스계약, Iv 등 전략적제휴, M&A 등 업무 지원 - 사업 feasibility 검증 통한 경제성 평가, 사업계획서 작성 지원		
<p>■ 국가유공자 및 장애인은 관련법에 의거 우대</p> <p>■ 해외출장에 결격사유가 없는 자</p> <p>■ 남성의 경우 군필 또는 면제자</p> <p>■ 입사지원자께서는 입사지원 시점부터 채용전형 전 과정에 걸쳐 전/현직 직장의 영업비밀을 침해하는 일이 없도록 각별히 유의하시기 바랍니다.</p> <p>■ 신입 채용의 경우 최초 1년 간의 근무성적, 보유역량, 인간관계 등에 대한 평가를 거쳐 정규직 전환 여부를 결정하게 됩니다.</p>				