



(주)동진세미켄

각 부문 신입/경력 채용

(주)동진세미켄은 1967년에 설립된 회사로 매출액 약 1조 1,600억, 인원수 약 1,230명 규모의 중견기업입니다.
반도체 및 디스플레이 공정재료를 제조 및 판매하고 있으며, 국내 최초 포토레지스트 개발 성공,
반도체용 3D NAND 포토레지스트 세계시장 1위, 디스플레이용 유기절연막 세계시장 1위 등
정밀화학소재 분야의 선두기업으로 자리하고 있습니다.

1. 모집부문

채용분야	직무	자격요건 및 우대사항	근무지
연구개발	반도체 소재 개발	- 지원자격 : 신입 및 경력 - 학력 : 석사 이상 - 전공 : 화학, 화학공학, 고분자공학, 유기화학, 유기합성 - 우대사항 1) 유기합성, 고분자 합성 전공자 2) 반도체 재료개발 경력 및 반도체 공정 실무 경험자 3) 반도체용 포토레지스트(Photoresist) 개발 경험자	경기 화성
	CVD/ALD 공정 및 Precursor 개발	- 지원자격 : 신입 및 경력(2년~5년) - 학력 : 석사 이상 - 전공 : 화학, 화학공학, 공업화학, 재료공학, 신소재공학 - 우대사항 1) CVD/ALD 박막 평가, Precursor 개발 경험자 2) 유기금속화학 설계 및 무기 합성 경험자 3) Precursor Pilot Stage 개발 경험자	경기 화성
	디스플레이 소재 개발	- 지원자격 : 신입 및 경력 - 학력 : 석사 이상 - 전공 : 화학, 화학공학, 고분자공학, 유기재료 - 우대사항 1) 디스플레이 재료 개발 경력 및 유사 전공자 2) LCD, OLED 공정 실무 경험 보유자 3) 감광성 수지 및 감광제 합성 전공자	경기 화성 / 인천
	Microencapsulation 개발 - Suspension, Interfacial Polymerization - Microencapsulation process - Design of copolymer - 관련 제품개발 및 연구	- 지원자격 : 신입 및 경력 - 학력 : 석사 이상 - 전공 : 화학, 화학공학, 고분자공학 등 화학계열 - 우대사항 1) 관련 분야 석사 이상 학위 전공자	시화
연구소	이차전지 소재 개발	- 지원자격 : 신입 또는 경력 - 학력 : 석사 이상 - 전공 : 재료공학, 전기화학, 화학, 화학공학, 이차전지 계열 - 우대사항 1) 이차전지 전극 소재(활물질) 개발 경험 보유자 2) 그래핀 개발 경험 보유자	판교
	변색소자(Smart Window) 모듈 및 공정기술 연구개발	- 지원자격 : 신입 또는 경력(1년~5년) - 학력 : 석사 이상 - 전공 : 화학, 화학공학, 신소재공학, 재료공학 - 우대사항 1) 변색 소자(Smart Window) 모듈 및 공정기술 개발 경력자 2) ECD(Electrochromic Display) 모듈 및 공정기술 개발 경험자	판교

분석기술	반도체/디스플레이 재료분석	- 지원자격 : 신입 및 경력 - 학력 : 석사 이상 - 전공 : 화학, 분석화학, 유기화학(합성) - 우대사항 1) 전자재료 분석 및 개발 경력자 2) 감광제 포함 기능성 재료 분석 및 개발 경력자 3) 고분자 구조분석 및 개발 경력자 4) Mass Spectroscopy 전공 및 경력자 5) 5년 이상 경력자 우대	경기 화성
품질관리	반도체/디스플레이 재료분석 및 합성	- 지원자격 : 신입 및 경력 - 학력 : 학사 또는 석사 1) 학사 지원자 : 유관경력 2년 이상 보유 필수 2) 석사 지원자 : 신입 지원 가능 - 전공 : 화학, 분석화학, 유기화학(합성) - 우대사항 1) 전자재료 분석 및 유기합성 경력자 2) 기기분석 능통자	경기 화성
기술기획	반도체 소재 기술영업 및 마케팅	- 지원자격 : 경력(4년~12년) - 학력 : 학사 이상 - 전공 : 화학, 재료공학, 전자재료 계열 - 우대사항 1) 반도체 재료 개발 경력 및 유사 전공자 2) 반도체 공정 실무 경험 보유자 3) 기업 기술영업 및 대응 경험 보유자 4) 외국어 활용 우수자 (영어, 중국어)	경기 화성
영업	국내영업(고객사 대응)	- 지원자격 : 신입 및 경력 - 학력 : 학사 이상 - 전공 : 무관 - 우대사항 1) 화학, 반도체 재료 관련 전공자 2) 외국어 활용 우수자 (영어/중국어)	경기 화성
설비기술	공장 유틸리티(Utility) 설비 관리	- 지원자격 : 신입 - 학력 : 전문학사 이상 - 전공 : 무관 - 우대사항 1) 기계 및 전기 관련 전공자 2) 전문 자격증(기계 및 전기공학, 공조설비 관련) 소유자	경기 화성
지적재산	FTO 분석, 특허 개발, 계약서 검토 등	- 지원자격 : 경력(3년 이상) - 학력 : 학사 이상 - 전공 : 화학 계열 전공자 - 우대사항 1) 기업체 또는 특허사무소 특허 개발 및 특허 분석 경험자 2) 기업체 계약서 검토 경험자	판교
경영지원	연구지원 (총무/안전보건 등)	- 지원자격 : 신입 및 경력 - 학력 : 학사 이상 - 전공 : 무관 - 우대사항 1) 환경안전 업무 경력자 2) 환경안전 관련 자격증 소지자	판교

2. 보상 및 복리후생

보상	- 대졸 신입사원 초임 : 4,000만원 - 인센티브 별도 지급 (연 2회) - 박사 학위자 별도 수당 지급
근무지원	- 원거리 거주자 기숙사 제공 - 출/퇴근 셔틀버스 운영 - 사내식당 구비 (or 식대 지원) - 각 종 포상제도 운영 (장기근속, 모범, 연구개발 포상 등)

**육아 및
여가지원**

- 직장 어린이집 운영 (경기 화성)
- 남성 육아휴직 적극 장려
- 자녀학자금 지원
- 하계휴가 별도 부여 및 휴양시설(콘도) 이용 지원
- 개인기념일 지원

3. 접수방법 및 전형절차

- 1) 서류접수 : 당사 채용 홈페이지에서 온라인 지원 (<https://dongjin.recruiter.co.kr>)
- 2) 서류접수 기간 : 2022년 4월 18일(월) ~ 2022년 4월 27일(수) 24:00
- 3) 전형절차 : 서류전형 → 면접전형(1차, 2차) → 최종합격

4. 기타

- 1) 각 단계별 합격자 분들께는 이메일 및 유선으로 개별 연락 드립니다.
- 2) 지원서 기재사실이 허위로 드러날 경우, 입사 후에도 채용이 취소될 수 있습니다.
- 3) 입사 후 3개월 간은 수습기간으로써 신입 및 경력직 채용에 동일 적용됩니다.
- 4) 경력직 지원자의 경우, 지원자 동의 하에 평판(경력)조사가 진행될 수 있습니다.

5. 문의처

- 동진세미켄 인사담당자(yrkim@dongjin.com) 및 홈페이지 내 '채용문의' 통해 접수