

DONGWOO FINE-CHEM

2022년 상반기 신입사원 공개 채용 공고

1. 회사소개

Display, Chemical, Energy 분야 최고의 Global Company!

동우화인켐은 일본 스미토모화학이 100%투자한 외국계 대기업으로 1991년 설립된 이래 국내의 고순도 케미칼의 국산화를 시작으로 터치디스플레이의 대중화를 이끌었습니다. 또한 중국, 베트남 등 해외사업의 확장과 5G투명안테나(AoD), 플렉시블 디스플레이, 에너지 사업 분야에도 적극적으로 진출해 정보전자소재사업분야에서 독보적인 위치를 다져가고 있습니다.

동우화인켐은 [일하기 좋은 기업, 워라벨 우수 기업]에 선정될 만큼 임직원에게 대한 배려를 중요시합니다. 업무에 집중할 수 있는 높은 수준의 복지, 소통을 중시하는 조직문화, 체계적인 육성을 지원하고 있습니다.

정보전자 첨단소재 분야 최고의 기업으로 성장해가는 동우화인켐에서
글로벌 인재로 성장해가시길 기원합니다.

2. 모집내용

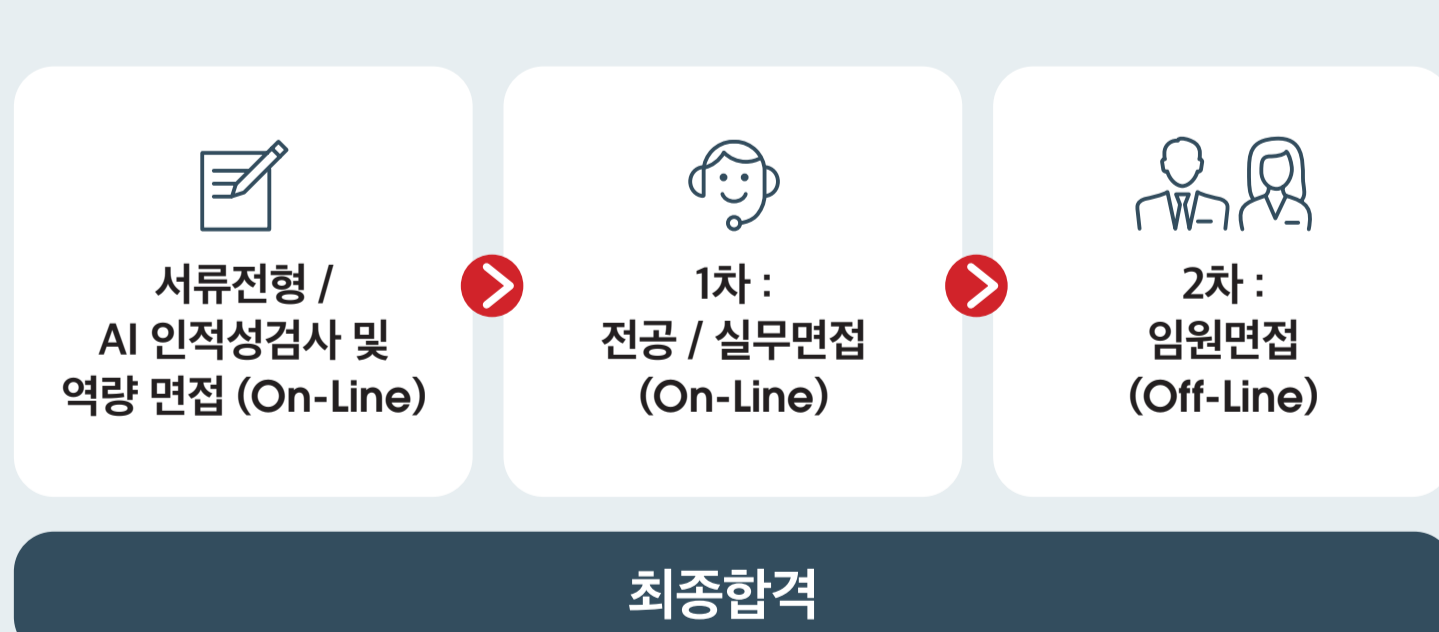
직무	전공계열	학위	근무지
칼라연구	전공 : · 화학/고분자/신소재/디스플레이 공학 계열 우대사항 : · Photolithography 관련 원료 합성/개발/평가 가능자 · Photo라인 유경험자, 색재개발 관련 경험 · 반도체 소재 관련 개발/평가/제품화 경험	석사이상	평택 / 익산
반도체요소	전공 : · 신소재/무기화학/전기화학/계면공학 계열 우대사항 : · 반도체 케미칼 제조 및 정제 관련 경험 · 박막(metal, oxide 등) 분석 및 계면특성 연구 경험 · 신소재(metal 증착, 산화막 형성, dry etching관련) 연구 전공자	석사이상	익산
공정개발	전공 : · 화학/화학공학/전자재료/고분자/반도체 관련 계열 우대사항 : · 반도체 후공정 Package 관련 경험 · 이차전지 관련 특성/평가/개발 경험 · 전자재료용 접착제 개발 경험 · 저유전 소재 개발 경험 · FPCB 관련 경험	석사이상	평택
분석기술	전공 : · 산업공학/전산/통계학 계열 · 화학/유기화학/화학공학/고분자/분석화학 계열 우대사항 : · DataScience 및 Bigdata 처리 능력 · 인공지능(기계학습) 관련 프로젝트 경험 · 고분자 설계 및 합성 경험 · NMR, IR, Raman 및 기타 분석장비 활용 및 운영 경험	석사이상	평택 / 익산
광학소재 개발	전공 : · 화학/고분자/신소재/재료/디스플레이 관련 계열 우대사항 : · Film coating 관련 경험 · 점착제 관련 개발 경험	석사이상	평택
광학소재 상품기획	전공 : · 화학/고분자/신소재/재료/디스플레이 관련 계열 우대사항 : · 마케팅 경험 보유자 · 일본어 가능자	학사이상	평택
Engineering	전공 : · 기계/재료/전기/전자공학 계열 우대사항 : · Engineering/플랜트 관련 경험 · Auto Cad 사용 가능자 · 기계 및 전기 관련 기사 자격증	학사이상	평택
케미칼 상품 개발	전공 : · 화학/화학공학/고분자/재료공학/물리/전자 계열	석사이상	익산
케미칼 제조/양산기술	전공 : · 화학/화학공학/재료/고분자/신소재 관련 계열 우대사항 : · 안전/화학 관련 기사 자격증 · 공조설비 관련 자격증	학사이상	익산
케미칼 품질	전공 : · 화학/화학공학/고분자공학 관련 계열 우대사항 : · 품질기사/분석화학 기사 자격증	학사이상	익산

3. 지원 자격 및 우대 사항

- ① 지원 자격
 - 국내의 4년제 학사/석사학위 이상 소지자 (※ 각 직무별 세부요건 확인) (참고) 기 졸업자 및 2022년 2월 졸업 예정자 지원 가능
 - 남자의 경우, 병역 의무 이행자 또는 면제자
 - 해외근무에 결격사유가 없는 자

- ② 우대 사항
 - 어학 : 영어, 일본어, 중국어의 공인 어학 시험 점수 보유자

4. 전형 절차



5. 접수기간 및 접수방법

① 접수기간
2021.10.21(목) ~ 2021.11.04(목) 24:00까지

② 접수방법
동우화인켐 채용홈페이지(<http://recruit.dwchem.co.kr>)에서 온라인 입사지원

6. FAQ

- 대졸 신입 초임 : 4,200 만원 이상
- 서류전형 합격자 발표 : 11월 3주 발표 예정
- AI 인적성검사 및 역량면접(On-Line) : 11월 3주 ~ 4주 진행 예정
- 1차 면접(On-Line) : 2021년 11월 5주 ~ 12월 2주 중 1일
- 2차 면접(Off-Line) : 2021년 12월 4주 ~ 12월 5주 중 1일
- 최종 합격발표 : 2022년 1월 2주

7. 기타 & 문의사항

- 장애인 및 보호대상자의 경우 관계법령에 의거하여 우대합니다.
- 어학성적의 경우, 2019년 11월 1일 이후 시험에 대한 성적만 유효합니다.
- 최종합격 후, 당사 인력운영계획에 따라 지원하신 직무 및 근무지가 변경될 수 있습니다.
- 채용 관련 문의 사항은 이메일로 부탁드립니다.

(이메일주소 : recruit@dwchem.co.kr)