



Technology for future solutions

Atotech is a global leader in surface-finishing solutions. Through a comprehensive systems-and-solutions approach, the company delivers chemistry, equipment, and service to support diverse industries such as consumer electronics, especially mobile devices and computers; global automotive; communication infrastructure; and many other industrial end-markets. Atotech's relentless R&D efforts and global TechCenter presence allows it to deliver pioneering and sustainable products combined with unparalleled on-site customer support – making Atotech a critical partner to over 8,000 customers worldwide.

Atotech is a team of 4,000 experts in over 40 countries generating annual revenues of \$1.2 billion (2019). Atotech has manufacturing operations across Europe, the Americas, and Asia and its headquarters is located in Berlin, Germany.



아토텍코리아

상반기 인재 모집

아토텍(ATOTECH)은 반도체, 인쇄회로기판 제조 (Electronics) 및 일반 도금 표면 처리 (General Metal Finishing)를 위한
프로세스와 서비스, 장비를 공급하는 글로벌 리딩 기업입니다.

아토텍코리아(주) 인재모집 상세 요강

모집직무	상세직무	지원자격 및 우대사항
표면처리약품 기술 CS 엔지니어 전기/전자/반도체 부문 (Electronics)	<ul style="list-style-type: none">- 신규 표면처리(동도금)약품 Project의 전반적인 진행업무- 고객사 라인에 대한 품질 개선 및 불량발생 시 기술대응- 신규라인 Set Up 시 Make Up 및 라인 안정화- 독일 본사 및 글로벌 Team과의 Co-work을 통한 고객사 기술대응- 신규 표면처리(동도금)약품 시장 개발 및 판촉 업무 <p>※채용구분 및 근무지: 정규직 / 경기화성(장안공장)</p>	<p>-경력: 신입 또는 경력</p> <p>-학력: 4년제 학사학위 이상 소지자</p> <p>-전공: 신소재, 금속재료, 화학공학, 표면처리공학, 재료공학 및 기타 관련 전공자</p> <p>-우대사항: .PCB 표면처리 분야의 공정 엔지니어 및 표면처리(도금)약품 영업(CS) 경력 우대 .영어 가능자 (Global Team과 영어 소통 빈번) .MS Office 활용 가능자</p>

		<p>.운전면허 소지자</p> <p>*자사 지원서 양식 내 영어 이력서 제출 필수(자유양식)</p>
<p>표면처리약품 기술영업 엔지니어 일반도금 부문 (General Metal Finishing)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 표면처리약품 시장 신규 프로젝트 및 고객사 개발 - 자사 신규 표면처리 제품 소개 및 프로모션 활동 - 고객사 수요량 예측 및 재고 관리 - 고객사 정기 방문 및 제품 테스트를 통한 고객 이슈 관리 - 고객사 라인에 대한 품질 개선 및 불량발생 시 기술대응 - 표면처리 시장 동향 조사 <p>※채용구분 및 근무지: 정규직 / 경기화성(장안공장)</p>	<p>-경력: 신입 또는 경력 (5년 이하)</p> <p>-학력: 2/3년제 학사학위 이상 소지자</p> <p>-전공: 화학, 화학공학, 신소재, 금속재료, 표면처리공학, 재료공학 및 기타 관련 전공자</p> <p>-우대사항: .영어 가능자 우대 (Global Team과 영어 소통) .MS Office 활용 가능자 우대 .운전면허 소지자 우대</p> <p>*자사 지원서 양식 내 영어 이력서 제출 필수(자유양식)</p>
<p>표면처리약품장비 기계/기구 엔지니어 (Mechanic Engineer)</p>	<ul style="list-style-type: none"> -고객사 내 신규 표면처리장비 설치 지원 (기계 및 전기파트 설치 및 관리) -고객사 설치 장비 사후 서비스(Trouble shooting)등 기술 지원 -도금 설비의 Overhaul 및 Modification -도금 설비 Sales 및 판촉 업무 -독일 본사 및 해외 법인과 장비 공동 개발 프로젝트 수행 <p>※채용구분 및 근무지: 정규직 / 경기화성(장안공장)</p>	<p>-경력: 신입 또는 경력 (경력직의 경우 1년 이상 관련 경력자 우대)</p> <p>-학력: 2/3년제 전문학사 학위 이상 소지자</p> <p>-전공: 기계공학, 메카트로닉스, 자동제어, 자동화시스템, 기계설계 및 기타 기계 관련 전공자</p> <p>-우대사항: .Auto CAD 활용 가능자 .PP/SUS 용접 가능자 .기계 기구 관련 경험자 .기계/전기 관련 자격증 소지자 .영어 가능자(Global Team과 영어 소통 빈번) .MS Office 활용 가능자 .운전면허 소지자</p> <p>*자사 지원서 양식 내 영어 이력서 제출 필수(자유양식)</p>

< 공통 우대/자격 요건 >

1. 영어 가능자 우대
2. 해외여행에 결격 사유가 없을 것
3. 남자의 경우 병역필 또는 면제자
4. 장애인 우대 : 가산점 부여 (*해당할 경우, 지원서 접수 시 이메일에 해당사실 기재하여 접수 요망)

< 제출 서류 >

1. 국문이력서 및 자기소개서
 - * 경력의 경우 경력기술서 상세히 작성
2. 이력서 상단에 반드시 희망연봉 및 응시분야, 비상연락처(e-mail 포함) 기재
 - * 미 기재 시 접수가 불가능 합니다.
3. 영어가능자의 경우 2 차 면접 시 영어 공인시험 성적 증빙서류 사본 제출 (TOEIC, TOEFL, OPIC 등)
 - ※ 입사지원자 중 서류 반환 희망자(면접 진행 시 원본으로 제출한 입사 서류에 한함)는 합격자 발표 후 180 일 이내 반환하여 드립니다.
(atotech.atko-hr@atotech.com 으로 신청하시면 본인 확인 후 청구일로부터 14 일 이내 등기우편으로 발송하여 드립니다.)

< 전형 방법 >

1. 서류전형
2. 면접전형 (1 차: 실무팀장 면접, 2 차: 대표이사 면접)
 - * 서류전형 합격자에 한해 면접 일시를 유선전화 및 e-mail 을 통해 별도 통보합니다.

< 서류 접수 기간 >

~ 2 월 4 일 오후 2 시까지 (*채용 진행 상황에 따라 부문별 조기마감 또는 변경될 수 있습니다.)

< 접수 방법 >

사람인 양식으로 온라인 입사지원(~2 월 2 일까지 지원 가능) 또는 자사양식으로 이메일 입사지원
[입사지원서 접수 e-mail* 주소 : atotech.atko-hr@atotech.com]

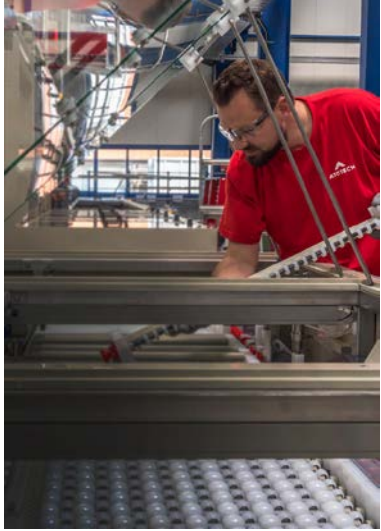
*e-mai 접수 시, 메일제목은 반드시 "모집부문/성명순"(ex.전자도금사업부/홍길동)으로 하시기 바랍니다.

< 복리후생 정보 >

- 4대보험 및 퇴직연금, 단체 상해보험
- 휴가·휴무형태 : 연차휴가, 경조휴가, 주 5일 근무제(월-금), 리프레시 휴가(장기근속자 포상)
- 수당제도: 휴일근무수당, 연차수당
- 보상·포상 제도 : 인센티브, 콘도 이용, 장기근속자 포상, 우수사원 포상, 차량 유류비 및 통신비 지원(영업직)
- 교육 및 시설지원 : 독일본사 및 사내 Training 프로그램, 기숙사 지원 (영업직의 경우, 3개월 수습 교육 기간 內)
- 근무편의지원 : 중식 제공(화성 장안공장), 셔틀버스 운행(수원-화성*)

*화성 장안공장 근무자의 경우 임직원의 편의를 위해 성균관대역에서 셔틀버스 운행

- 생활안정지원 : 자녀 학자금지원(유치원, 고등학교, 대학교), 경조금 제도 및 사우회 운영



Our solutions are critical to products integral to everyday life

