



## DARE TO MAKE AN IMPACT?



### HENKEL ADHESIVE BUSINESS INTERNSHIP PROGRAM

헨켈 접착제사업부 인턴십은 6개월간 진행되는 체험형 인턴십 프로그램으로 관심 분야에서 업무 경험의 기회를 제공하며 다양한 부서 직원 및 인턴 간의 네트워크 형성의 기회를 제공합니다. 이번 2024년 하반기 인턴십 기간은 2024년 9월 2일부터 2025년 2월 28일까지(6개월)입니다. 글로벌 화학 회사에 관심 있는 학생분들의 적극적인 관심과 지원 부탁드립니다.

사업부	직무	근무지	프로그램 내용
자동차부품	Application Engineering	서울 금천구	<ul style="list-style-type: none"> <li>접착 기술 지원 및 신규 접착 솔루션 개발 지원</li> <li>담당 Application 산업 및 재료에 대한 이해</li> <li>관련 프로젝트 참여 및 지원</li> <li>다양한 분석 장비 활용하여 업무 지원</li> </ul>
전자재료	Application Engineering	서울 금천구	<ul style="list-style-type: none"> <li>접착 기술 지원 및 신규 접착제 분석/테스트</li> <li>담당 Application 산업 및 재료에 대한 이해</li> <li>관련 프로젝트 참여 및 지원</li> <li>다양한 분석 장비 활용하여 업무 지원</li> </ul>
전자재료	Product Development	서울 금천구	<ul style="list-style-type: none"> <li>접착제 신규 제품 개발 프로젝트 참여 및 지원</li> <li>분석 실습 등 고분자 분석 관련 테스트</li> <li>다양한 분석 장비 활용하여 업무 지원</li> </ul>

### REQUIREMENTS

- 화학, 응용화학, 화학공학, 신소재공학, 환경공학 등 관련 전공자
- 3학년 이상 재(휴)학생, 졸업(예정)자
- 기본적인 비즈니스영어 가능자 선호
- MS Office 활용 가능자 선호

### HOW TO APPLY

- **제출 서류** : 자유 양식의 이력서
- 반드시 지원서 첫페이지 우측 상단에 본인이 희망하는 직무를 **3지망**까지 기입  
[예시] 1지망: 전자재료-Application Engineering/ 2지망: 전자재료-Product Development/  
3지망: 자동차부품-Application Engineering
- 재학 중인 학교와 연계하여 현장실습 진행(학점인정)을 원하는 경우에는 지원서 우측 상단에 **[현장실습 요청]**을 기입
- **지원 방법** : >>>**지원하기**<<< 링크를 통해 헨켈 채용시스템에 접속하여 이력서 업로드  
\*URL: <https://henkel.csod.com/ux/ats/careersite/1/home/requisition/62280?c=henkel>
- **지원 기간** : ~7월 7일 (일) 오후11시
- **관련 문의** : 이메일 [recruit.hr@henkel.com](mailto:recruit.hr@henkel.com)

### RECRUITMENT PROCESS

- 서류 전형 > 면접 전형 (7월 넷째주 예정, 7/24) > 입사 (9월 2일 예정)

