



연구·R&D 정규직 모집공고

진정성 있는 기술로 사람과 자연이 상생하는 세상으로 나아가는 데이원랩과 성장하고 나아갈 인재를 모집합니다



Day1Lab은 기술을 통해 사람은 미래기술의 편익을, 자연은 과거의 깨끗함을 누릴 수 있는 세상을 만들어 나갑니다.

현재 플라스틱으로 인해 일어나는 환경오염, 미세플라스틱, 온실가스 문제를 해결하기 위해 Day1Lab은 플라스틱 대체 신소재를 개발했습니다.

D1L #1 소재는 기존 플라스틱 대비 소재 1kg 당 1.5kg의 온실가스 발생이 저감되고 실제 플라스틱 쓰레기가 버려지는 해양에서 7일, 토양에서 2개월 이내에 완전히 분해되며 미세 플라스틱 문제를 일으키지 않습니다.

Day1Lab에서는 함께 성장해 나갈 수 있습니다.

수평적인 조직문화 속에서 팀원들이 회사와 함께 개인이 성장할 수 있도록 돕습니다. Day1Lab과 함께 고공 성장하고자 하는 분들의 많은 지원 바랍니다.

Day1Lab History

- 2021 예비창업패키지 기술 특화분야 선정
- 2021 환경창업대전 아이디어 부문 대상(환경부 장관상) 수상
- 2021 SK하이닉스 사회문제 해결 스타트업 아이디어 공모전 대상 수상
- 2021 해양수산부 온실가스배출 감축을 위한 플라스틱 부표 대체소재 기술 개발 아이디어 선정
- 2021.11.11 법인 설립
- 2021 도전! K스타트업 왕중왕전 대상(국무총리상) 수상
- KDB STARTUP 2021 데모데이 대상 수상
- 국내 Top-Tier 투자사 투자 유치

01 모집요강

01 모집대상 학력 - 대졸 이상 (4년)

02 선발인원 총 0명

03 신청기간 상시모집

04 지원방법 지원서를 작성하여 데이원랩 메일로 지원

메일: hr@day1-lab.com

메일 제목에 본인 이름 필수 표기 바랍니다.

지원서에 이름, 나이, 연락처, 주소 및 자기소개, 지원동기, 경력, 자격증, 외부/내부 활동 등을 별도 파일에 서술하여 첨부

03 상세내용

01 근무형태 정규직 (수습기간 3개월有)

02 주요업무 1) 플라스틱 대체 신소재 관련 R&D 진행
2) 제품화를 위한 설비 최적화
3) 양산화를 위한 공정 설계 및 셋업
4) 공장 설계 및 셋업

03 우대사항 1) 화학공학, 생명/환경공학, 신소재/재료공학을
졸업(혹은 예정)하신 학사/석사/박사
2) 석사학위 수여자, 해당직무 근무경험,
해당직무 인턴경력이 있으신 분

*유의사항 : 입사지원 서류에 허위사실이 발견될 경우,
채용확정 이후라도 채용이 취소될 수 있습니다.

02 모집절차

01 전형방법 1차 - 서류전형

2차 - 오프라인 or 온라인 면접 (일정 조율 후)

서류 제출 후 10일 전후로 서류전형 통과 여부를

메일로 안내해드립니다.

02 합격발표 면접 후 14일 전후로 개별통보

통보 후 연봉 및 근무 시점 협의 후 최종 채용 확정

* QR코드 스캔을 통해 데이원랩에 대해 더 알아보세요!

