



우리의 배터리 소재가
전기 자동차의 한계를
넘어설 수 있다면

umicore
materials for a better life

**당신의
가능성을
상상해 보세요**

한국유미코아 수시 채용

(Open Innovation Manager)

모집기간

2023.04.10 ~ 채용 시 마감

전형절차



서류전형



온라인 인적성 검사



면접

R&D 석/박사
- 전공 PT 면접 및 인성 면접

학/석사
- 직무 역량 면접 및 인성 면접



최종합격

제출서류

- 국문 이력서(첨부 양식)
- 영문 이력서(자유 양식)
- 경력(참여 연구) 기술서(해당자)

지원방법

www.umicore.com/careers 에서 온라인 접수

주의사항

- 제출 서류는 별도의 요청없이 반환하지 않으며, 면접 제안 연락이 갈 수 있습니다.
- 지원서의 기재내용이 사실과 다른 경우에는 입사 취소, 해고 등 불이익이 발생할 수 있습니다.

채용 문의

umkhr@ap.umicore.com

Umicore 공식 사이트

What you will be doing

모집부문 및 상세정보

부서	직무명	담당업무	지원자격 및 우대사항	근무지역	상세내용
NBI	Open Innovation Manager	- 한국 및 아시아 지역 내에서 Network를 통한 다양한 프로젝트 진행 - 내부 및 외부 기관과 R&D Project 진행	- 박사 취득 후 1~2년 경력자 혹은 석사 졸업 후 6년 이상 경력자 (전공 : 화학, 물리, 전기화학, 화학공학, 재료공학, 등) - Business level English preferred	천안/서울 (협의 가능)	지원하기

About Umicore

Umicore 소개

materials for a better life

소재를 통한 더 나은 삶

Umicore는 재료 과학, 화학 및 금속 분야에서 광범위한 전문 지식을 가진 글로벌 소재 기술 기업입니다. 지속 가능한 가치 창출을 최우선 목표로 소재를 개발하고, 생산하고, 재활용하여 "Materials for a Better Life" 라는 우리의 사명을 완수하고자 합니다

※ Business Units



촉매



에너지&표면기술



재활용

Umicore Way

Umicore 가치관

Umicore는 이렇게 일합니다.



OPENNESS

개방적인 자세로 열의를 가지고 솔직하고 정확히 소통합니다.



RESPECT

다양한 생각, 문화, 관습, 가치관을 존중하는 마음을 가지고 서로를 대합니다.



TEAMWORK

함께 같은 방향으로 달려가기 위해 충분히 정보를 공유하고 역할을 나누어 협력합니다.



INNOVATION

더쉽고, 더안전하고, 더큰성과를 만들어 낼수 있는 방법을 끊임없이 고민하고 제안합니다.



COMMITMENT

맡은 일에 책임감을 가지고 최선을 다해시간내에 완수합니다.

About Rechargeable Battery Materials

이차 전지 소재 사업부 소개

천안에 위치한 Umicore 이차 전지 소재 사업부는 전기차와 휴대용 전자 제품에 사용되는 이차 전지 소재인 리튬 이온 양극재를 개발 및 생산하고 있습니다. Umicore는 배터리 소재 기술 분야에서 20년 이상 전문 지식을 축적해왔으며 전기차용 배터리 시장에서 일찍이 인정받은 품질을 바탕으로 앞선 기술 및 생산 능력을 겸비하여 해당 분야의 선도 주자로 굳건히 자리 잡은 기업입니다. Umicore는 양극활 물질 연구 개발(R&D) 및 생산 능력(product capacity) 확보를 위한 꾸준한 투자로 친환경 이동 수단 소재 산업 분야에서 세계를 선도하는 일류 기업으로 성장하였습니다.

About R&D at RBM

이차 전지 소재 사업부 R&D 소개

이차 전지 소재 사업부(RBM)는 오늘날 세계에 에너지를 공급하는 연구를 진행하고 있습니다. 충전 한 번에 더 오래 배터리를 사용하고자 하는 니즈를 충족하기 위해 이차 전지 사업부에서 사람들에게 신뢰성 있는 에너지 재료를 생산합니다. Umicore의 RBM R&D팀은 원료와 전구체부터 최종적인 양극 소재에 이르는 다양한 첨단 기술 제품을 생산하는 활성 양극 물질을 개발합니다.

Production footprint at RBM

Umicore 이차전지사업부 사업장



Kokkola
Refining, precursor



Hoboken
Battery recycling



Olen
Refining, precursor,
battery lab, process
competence centre



Hanau
Applied technology,
end-of-life battery dis-
mantling



Nysa
Cathode production



Cheonan
Precursor & cathode
production, battery lab



Ganzhou
Refining



Jiangmen
Refining, Precursor &
cathode production, Sales,
Applied Technology



Benefit Program

Umicore의 주요 복리 후생제도

01 생활 속 지원

복지 포인트

사내 식당 / 조·중·석식 제공

자녀 학자금 제도

주거지원수당(해당 자에 한함)

경조사 지원

가족 수당 및 육아 보조 수당



02 업무 몰입 지원

사내 / 사외 교육

통근 버스 / 순환 버스

우수 사원 / 장기 근속자 포상

어학 프로그램 운영

유연 근무제

웰컴키트 지급



03 휴식 및 건강 증진 지원

리프레시 휴가

호텔 / 리조트 제휴

사내 동호회 지원

단체상해보험

종합건강검진

사내 헬스장 운영

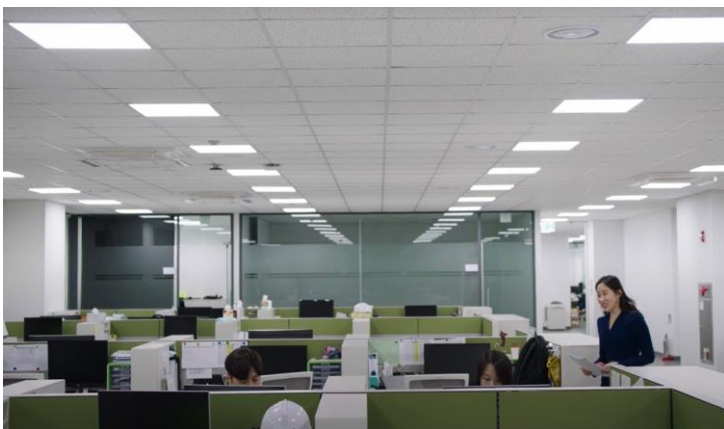


※ 기타 복리후생: 명절, 여름 상여금 / 근로자의 날 및 가정의 달 특별 포인트 / 제휴 업체 할인 등

Workspace in Umicore

회사 전경

<생산공장 및 사무동>



<기술 연구소>



If our team can improve battery performance,
IMAGINE WHAT YOU COULD DO?

