

T. 02-3773-7549 F. 02-3773-7935 www.lgchem.com

07336 서울특별시 영등포구 여의대로 128, LG트윈타워

LG화학 석유화학사업본부

**「Global Talent Meeting」 신청 안내**

LG화학 석유화학사업본부에서 유럽지역 한인 인재분들을 모시고 Talent Meeting을 실시할 예정입니다.

석유화학, 전방산업 및 관련분야 종사자 분들의 많은 관심과 참여를 부탁드리며,

참석자분들께는 향후 LG화학과 함께하실 수 있는 다양한 기회를 제안해 드릴 예정입니다.

참가신청을 해주시는 분들께는 소정의 절차를 거쳐 참여 확정 여부를 안내드리도록 하겠습니다.

1. **일시 :** 10.25(화) 15:00 ~ 20:00 *※ 회사/사업 소개, Q&A, 간담회, 만찬*
2. **장소 :** 독일 프랑크푸르트 암마인 소재 호텔 *※ 교통비 및 숙박(1박) 제공*
3. **대상 :** 교수, Post-Doc, 박사, 기업체 종사자 (R&D/Market·Tech Intelligence/Product Planning/Strategy)
4. **신청절차**
5. 담당자 이메일로 CV 발송 : 이강산 선임 ([mnlgs@lgchem.com](mailto:mnlgs@lgchem.com))
6. 연구분야 Matching 여부 검토 후, 개별 연락하여 참석 확정

|  |  |
| --- | --- |
| **분야** | **과제** |
| **Sustainability** | * **CO2 Reduction** (CCUS, 수소공정) * **BIO** (Bio-Fuel, Bio-Sourced/Degradable plastics) * **Recycle** (Chemical, Mechanical) |
| **고분자 중합** | * **Molecular Architecture** (Emulsion, Living Radical, Ionic) * **Morphology Control** (Nano Seeded Polymerization) |
| **촉매** | * **Organometallics** (Metallocene / Post Metallocene) * **Heterogeneous Catalyst** (Partial Oxidation) |
| **공정기술** | * **Large Scale Reactor Design** * **Process Control & Optimization** * **Highly Effective Reactor & Separator** |
| **제품개발 및**  **Customer Solution** | * **Polyolefin, ABS, PVC/가소제, 고흡수성수지, 합성고무/특수수지** |
| **신사업** | * **MOF** * **CNT** * **고기능성 소재** |

1. **사업/연구분야**

