

## 국 외 출 장 계 획 서

(기술원 홈페이지 공개용)

### 1. 출장개요

출장목적	스마트제조혁신사업단에서 수행중인 「이차전지 육성 거점센터 구축지원」 사업과 관련하여 인프라 활용성 증대를 위한 국제협력 네트워킹 및 배터리 전시회 참석을 통한 유럽 주요국 산업동향 파악 등을 위한 국외 출장 건				
출장기간	2024. 06. 15. ~ 2024. 06. 22.(8일간)				
출장국가	헝가리, 독일				
출장자 인적사항	소속	직급	성명	출장경비(단위 : 천원)	
				국외여비	부담기관
	스마트제조혁신사업단	수석연구원	최규석	6,087	
	스마트제조혁신사업단	선임연구원	김균탁	6,508	
출장자별 업무분장	<p>최규석 : 성일하이텍 및 ReLios 협회 기술협력 회의 주관 및 인터배터리 유럽 2024 구미시 전시부스 홍보 지원, 국제공동연구사업 추진 협의 등</p> <p>김균탁 : 성일하이텍 및 ReLios 협회 기술협력 회의 지원 및 인터배터리 유럽 2024, 배터리쇼 유럽 2024 참관, 현지 장비기업(JJS) 국제공동연구 협력 논의 등</p>				
기 타					

## 2. 출장일정

출장일정 월일(요일)	출발지	도착지	방문기관	업무수행내용	비고
6월 15일(토)	인천	부다페스트	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 이동 : 인천(12:30)→ 부다페스트(18:05)</li> <li>- 12시간30분 소요(항공)</li> </ul>	
6월 16일(일)	부다페스트		-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ReLios협회 성일하이텍 방문자 사전 미팅</li> <li>- 국제협력 안전 협의 등</li> </ul>	
6월 17일(월)	부다페스트		성일하이텍 헝가리 제2공장	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 성일하이텍 제2공장 방문</li> <li>- Recycling 국제공동 기술사업화 협력 논의</li> <li>- 성일하이텍 유럽시장 비즈니스 현황 파악</li> </ul>	
6월 18일(화)	부다페스트	뮌헨	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 이동 : 부다페스트(09:40) → 뮌헨(16:34)</li> <li>- 6시간 54분 소요(기차)</li> <li>• Welcome Dinner with ReLios</li> </ul>	
6월 19일(수)	뮌헨	울름	Messe Munich	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인터배터리 유럽 2024 참관</li> <li>- 국내·외 참가기업 기술동향 파악</li> <li>- 구미시 투자유치 상담관 기술·홍보 지원 등(최규석)</li> <li>• ReLios Conference 참석</li> <li>- 참석기관 및 거점센터 사업 소개(최규석)</li> <li>- 국제공동 프로젝트 협력 협의 등</li> <li>• 이동(뮌헨→울름)</li> <li>- 약 2시간 소요(ReLios협회 차량지원)</li> </ul>	

6월 20일(목)	울름	프랑크푸르트	Messe Stuttgart 및 프라운호퍼IPA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 이동(울름→슈투트가르트) - 약 1시간 30분 소요 (ReLios협회 차량지원)</li> <li>• 배터리쇼 2024 참관 - 이차전지 관련 유럽 주요기업 동향 파악</li> <li>• 프라운호퍼 IPA 방문 - 보유기술·인프라 소개 및 국제공동 기술개발 프로젝트 추진 협의</li> <li>• 이동 : 슈투트가르트(18:04) → 프랑크푸르트(19:40) - 약 1시간 36분 소요(기차)</li> </ul>
6월 21일(금)	프랑크푸르트		현지기업 (JJS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 독일 배터리 기업(JJS) 방문 - 배터리 재사용·재활용 기술 교류</li> <li>- 한-독 국제공동R&amp;D 추진 협의 등</li> </ul>
6월 22일(토)	프랑크푸르트	인천	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 이동 : 프랑크푸르트(18:30)→ 인천(+1일,13:20) - 11시간50분 소요(항공)</li> </ul>

### 3. 출장효과

- 성일하이텍- ReLios협회-GERI 간 Recycling 분야 국제 공동 기술협력
- 독일 재사용·재활용 협회(ReLios) 네트워킹 및 국제공동연구 추진 협의
- 유럽 배터리 전시회(인터배터리, 배터리쇼) 참관을 통한 유럽내 배터리 산업동향 파악
- 한-독 국제공동 프로젝트 추진(With Fraunhofer IPA, JJ SOLSTICE GMBH)
- '25년도 ReLios협회 가입 추진 및 지역 앵커기업 매칭 가능성 검토