

# 독일 아헨 기업 유치 설명회 개최

-The Aachen Region as an Ideal location for Korean companies-

기술 연구도시인 아헨은 대학과 민간 연구 기관의 협력으로 첨단 기술과 생산 기술 노하우가 조화된 매우 독특한 도시입니다. 아헨은 국제 감각과 기술적 전통성이 매우 풍부하며, 지리적으로 기업들이 가장 활발히 활동 할 수 있는 유럽의 중심지입니다.

아헨의 산업기술, 공학, 기술현지화, 기업 활동을 대표하는 전문가들을 초청하여 「한국기업이 진출하기에 가장 이상적인 도시, 아헨」에 대해 소개 할 예정입니다.

독일 진출에 관심 있는 자동차 부품 산업분야 및 섬유 융합 기술 기업의 많은 참여 바랍니다.

- 다 음 -

## □ 지역별 개최일정

프로그램	개최일시	개최장소	비고
1	2015년 3월 23일(월) 15:00 - 18:00	대구 인터볼고 엑스코 *대구광역시 북구 유통단지로 80 / 053 3800 114	
2	2015년 3월 25일(수) 15:00 - 18:00	서울 밀레니엄 힐튼 주니어 볼룸 A *서울특별시 중구 소월로 50 / 02 753 7788	

□ 주 최 : AGIT(아헨 혁신기술 이전협회)

□ 주 관 : 한국생산기술연구원

□ 참가대상 : 독일 진출에 관심 있는 자동차 산업분야 및 섬유 융합 기술 기업 관계자

□ 신청 접수

- 접수기한 : **2015년 3월 20일(금) 12시**

- 제출서류 : 참가신청서(e-mail only)

- 문의 및 제출처 : 한국생산기술연구원 국제협력부 이상우 행정원

(전화:041-589-8272, e-mail: [opeth@kitech.re.kr](mailto:opeth@kitech.re.kr))

□ 프로그램 1(3월 23일(월) / 대구 인터블고 엑스코)

시 간	내 용	비 고
15:00-15:05	개회사 - Frank Leisten M.A. (기업투자유치본부장 / AGIT) - 유승목(주 아헨 Joint R&DB lab. 센터장 / 한국생산기술연구원)	
15:05-15:15	환영사 대구시 및 경상북도	
15:15-15:40	NRW.Invest 및 NRW주 자동차 산업 소개 김소연(대표 / NRW 연방주 경제개발공사 한국대표부)	
15:40-16:05	아헨 지역 및 AGIT 소개 Frank Leisten M.A. (기업투자유치본부장 / AGIT)	
16:05-16:30	아헨 공대 섬유기술연구소(ITA) 소개 ITA와 기업 간 R&D 협력 관계 및 기업 수혜 소개 박현지(연구원 아헨 공대 섬유기술연구소)	
16:30-16:45	휴식	
16:45-17:10	FEV 소개 및 아헨 공대 간 R&D 협력 관계 소개 전동찬(대표 / FEV Korea)	
17:10-17:25	Unitech 소개 및 Unitech 아헨 연구소 설립 과정소개 김창수(유럽법인장 / Unitech)	
17:25-17:40	한국생산기술연구원의 아헨 진출부터 현재까지 경험 공유 유승목(주 아헨 Joint R&DB lab. 센터장 / 한국생산기술연구원)	
17:40-18:00	Q&A	
18:00-20:00	네트워킹 디너	

□ 프로그램 2(3월 25일(수) / 서울 밀레니엄 힐튼 주니어 볼룸 A)

시 간	내 용	비 고
15:00-15:10	개회사 - Frank Leisten M.A. (기업투자유치본부장 / AGIT) - 유승목(주 아헨 Joint R&DB lab. 센터장 / 한국생산기술연구원)	
15:10-15:40	NRW.Invest 및 NRW주 자동차 산업 소개 김소연(대표 / NRW 연방주 경제개발공사 한국대표부)	
15:40-16:15	아헨 지역 및 AGIT 소개 Frank Leisten M.A. (Head of inward investment / AGIT)	
16:15-16:30	휴식	
16:30-17:00	FEV 소개 및 아헨 공대 간 R&D 협력 관계 소개 전동찬(대표 / FEV Korea)	
17:00-17:25	Unitech 소개 및 Unitech 아헨 연구소 설립 과정소개 김창수(유럽법인장 / Unitech)	
17:25-17:40	한국생산기술연구원의 아헨 진출부터 현재까지 경험 공유 유승목(주 아헨 Joint R&DB lab. 센터장 / 한국생산기술연구원)	
17:40-18:00	Q&A	
18:00-20:00	네트워킹 디너	