

정밀기술, 포토닉스, 측정기술 분야 한-독 기술 컨퍼런스 & 1:1 비즈니스 상담

온라인 기술 컨퍼런스 및 B2B 개별 기업 상담 프로그램

유의사항: 본 프로그램은 독일 정밀기술, 포토닉스 및 측정기술 기업의 한국 시장 진출 및 양국 협력의 목적을
갖습니다. 코로나 상황으로 기술 컨퍼런스, 웨비나, B2B 기업 개별상담이 온라인 프로그램으로 구성됩니다.

본 프로그램 세부사항은 다음의 링크에서 확인 가능합니다: <https://kgccide.glueup.com/event/45287/>

Meeting-ID: 913 8384 7511, 대체 전화번호: +49 69 3807 9884, +49 69 5050 0951, +49 69 5050 0952 (독일참가자용), +82 2 6105 4111, +82 2 6022 2322 (한국참가자용)

참가자 필수 기술 전제 사항: 인터넷 이용 가능한 PC, 브라우저, 헤드셋, 웹 캠. 여러분의 참여를 환영합니다!

2021년 11월 30일 화요일

정밀기술, 포토닉스, 측정기술 분야 한독 기술컨퍼런스

15:30 – 18:00 (서울, 한국)	참가대상:	한-독 업계 종사자
07:30 – 10:00 (베를린)	참가장소:	온라인(Zoom), 사전 신청자 개별 안내
	사용언어:	한-독 동시통역
	행사진행:	김 영민 한독상공회의소 부장

15:30 (한국)	인사 및 기업소개(15분)
07:30 (독일)	Dr. Martin Henkelmann. 한독상공회의소 소장

1부: 한독 시장 동향

15:45 (한국)	대한민국의 광기술 발전 방향 및 향후 한국과 독일의 동 산업분야 협력가능성 (15분)
07:45 (독일)	류재왕 한국광기술원 실장
16:00 (한국)	Silicon Saxony: 유럽 최대 마이크로일렉트로닉스/정보통신분야 거점 - 한독 협력가능성 (15분)
08:00 (독일)	Mr. Frank Bösenberg, Silicon Saxony
16:15 (한국)	측정기술분야 한-독 협력 가능성과 업계 전망 (15분)
08:15 (독일)	N.N



2부: 정밀기술, 포토닉스, 측정기술분야 독일 비즈니스 협력 가능성 및 참가 독일 기업 소개(60분)

2-1: 마이크로일렉트로닉스/반도체산업 솔루션

16:25 (한국)

레이저마이크로- 표면처리 혁신 장비 (5분)

08:25 (독일)

Mr. Maximilian Genz, 3D-Micromac AG

대량 및 미세 표면처리작업 적용 가능한 고속레이저용 폴리곤스캐너 (5분)

Mr. Robby Ebert, MOEWE Optical Solutions GmbH

반도체분야 마이크로-나노 레이저 노광 전문 장비 (5분)

김도윤, Heidelberg Instruments Mikrotechnik GmbH 과장

광학산업분야 최신 기능성 코팅 장비 (5분)

Mr. Klaus Löffler oder Herr Dirk Bräunlich, Von Ardenne GmbH

중소로트, 단일 프로토타입용 레이저다이오드 기술분야 레이저드라이버 및 TEC 컨트롤러 (5분)

Mr. Kersten Stöbe, MESSTEC Power Converter GmbH

마이크로옵틱분야 경쟁력있는 위탁산업 – 조립, 광학디자인, 프로토타입, 대량생산 (5분)

Dr. Nicolaus Hettler, CDA GmbH

16:55 (한국)

휴식 (약 10분)

08:55 (독일)

2-2: 국내 측정기술분야 솔루션, 전망

17:10 (한국)

광학부품, 초단파레이저 측정 및 제조 혁신 장비 (5분)

09:10 (독일)

Dr. Alexander Guggenmos, UltraFast Innovations GmbH

공정관련 레이저 파라미터 펄스품질 모니터링 및 초단파레이저 속성 (5분)

Dr. Konrad von Volkmann, APE Angewandte Physik und Elektronik GmbH

광원 측정 혁신 장비 및 광학 재료속성의 광학적 분석 (5분)

Mr. Florian Schropp, Gigahertz Optik GmbH

자기, 자기광학 측정기술 및 품질관리를 위한 샤프트 뒤틀림 (STT) 측정 솔루션 (5분)

Mr. Benjamin Wenzel, Matesy GmbH

ARGOS – 광학부품 및 항공우주광학분야 컴퓨터 홀로그래프 자동 품질평가 시스템 (5분)

Mr. Jean-Michel Asfour, DIOPTIC GmbH

17:50 (한국)

맺음말