



대표 사무실

Innowep GmbH
 Haugerring 6
 D-97070 Würzburg
 Germany
 Phone: (+)49 - 93 13 22 980
 Fax: (+)49 - 93 13 22 98 12
 E-Mail: info@innowep.com
 Web: www.innowep.com

연락 담당자

Mr. Matthias KARL
 Sales Manager
 Phone: (+)49 - 93 13 22 980
 Fax: (+)49 - 93 13 22 98 12
 E-Mail: info@innowep.com

대표 사무실

Hanmi-Industries, LTD.
 #1916, 19FL, Rosedale Officetel 724,
 Sueso-Dong, Gangnam-Gu
 Seoul, 135-744
 Korea
 Phone: (+)82 - 23 41 10 173
 Fax: (+)82 - 23 41 10 178
 E-Mail: sales@gohanmi.com
 Web: www.gohanmi.com

연락 담당자

Mr. Choi DONG-HA
 President
 Phone: (+)82 - 23 41 10 173
 Fax: (+)82 - 23 41 10 178
 E-Mail: choi@gohanmi.com

INNOWEP Measuring & Testing 은 독일 기업으로 1990 년 설립 이후 표면, 소재, 기능 테스트 분야의 선두 전문기업으로 성장하였습니다.

INNOWEP 은 혁신적인 계측 및 테스트 방법, 장비, 첨단 산업 솔루션을 개발, 생산하고 있습니다. 이러한 기술은 R&D, QA, 생산 프로세스에 적용 가능합니다.

INNOWEP 은 다른 분야의 선두 기업들 및 국제 기관들과 협력하고 있으며 자체적으로 글로벌 네트워크를 보유하고 있습니다.

상품:

- **UST®**: 평면 및 구조화 표면에 소재 및 기능적 특성에 대한 지속적인 마이크로 기계적 특성 분석을 실행하기 위한 일반 테스트 단위.
 UST®를 통해 미세 마모, 표면 경도, 마모 거동, 탄성 및 소성, 감쇠, 연도, 미세 강도, 표면 조도, 미세 힘 측정치 및 촉각 감지 값 등에 대한 객관적 평가가 가능합니다.
- **ABREX®**: DIN EN 60068-2-70 / IEC 68-2-70 에 따른 표준화되고 재현 가능한 soft-chemo 기계손 마모 테스트. 이를 통해 코팅 및 인쇄물과 같은 거의 모든 표면과 소재에 대한 실제 테스트 절차 수행이 가능해졌습니다. ABREX®는 손톱 또는 신발창에 대한 마모 테스트에도 사용됩니다.
- **OptoTop®**: 색채 공초점 센서를 통해 표면 이미지, 기하학(나노, 마이크로, 매크로 기하학), 표면조도 값을 신속하고 접촉 없이 측정할 수 있는 광학 표면 측정 시스템.
- **TRACEiT®**: 신규 특허 취득한 TRACEiT® 시스템은 신속하고, 이동 가능한, 비접촉식 표면 분석기. 이를 통해 매우 정밀한 3D 표면 이미지 분석, 표면조도 값 측정이 가능하며 인간의 눈과 같은 시각적 인상을 문서로 보여 줄 수도 있습니다.

테스팅 기구의 개발 및 생산 이외에도 INNOWEP 은 자체 실험실을 통해 서비스 측정 및 계약 R&D 서비스를 제공합니다.