



#### Escritório Principal

Innowep GmbH  
Haugerring 6  
D-97070 Würzburg  
Alemanha  
Fone: (+)49 - 93 13 22 980  
Fax: (+)49 - 93 13 22 98 12  
E-Mail: [info@innowep.com](mailto:info@innowep.com)  
Web: [www.innowep.com](http://www.innowep.com)

#### Pessoa de Contato

Mr. Matthias KARL  
Gerente de Vendas  
Fone: (+)49 - 93 13 22 980  
Fax: (+)49 - 93 13 22 98 12  
E-Mail: [info@innowep.com](mailto:info@innowep.com)

INNOWEP Measuring & Testing é uma empresa alemã que desde de sua fundação em 1990 tornou-se um líder especialista para testes de superfície, material e de funções. INNOWEP desenvolve e fabrica métodos inovadores de medição e testes, equipamento e soluções industriais de última geração. Essas tecnologias são aplicáveis para P&D, QA e nos processos de fabricação. INNOWEP coopera com empresas de níveis de excelência de vários ramos como também com institutos internacionais bem estabelecidos e possui sua própria rede de distribuidores no mundo inteiro.

#### Produtos:

- **UST<sup>®</sup>**: Unidade universal de teste para a caracterização micromecânica contínua de propriedades funcionais e do material em superfícies planas e estruturadas. UST<sup>®</sup> permite afirmações objetivas sobre por exemplo: micro abrasão, resistência a arranhão, durabilidade, elasticidade e plasticidade, amortecimento, maciez, micro dureza, rugosidade, medição de micro forças e valores hápticos.
- **ABREX<sup>®</sup>**: Teste de abrasão químico-mecânico manual padronizado e reproduzível em acordo com DIN EN 60068-2-70 / IEC 68-2-70. Permite um procedimento de teste a condições de vida real em quase todas as superfícies e materiais (como coatings e printings). Também é usado para testar danos feitos por unhas ou solas de sapato.
- **OptoTop<sup>®</sup>**: Sistema de medição óptica de superfícies para medição, rápida e sem contato, de topografia, geometria (nano-, micro- e macrogeometria) e valores de rugosidade através de sensores cromáticos confocais.
- **TRACEiT<sup>®</sup>**: O novo e patenteado sistema TRACEiT<sup>®</sup> é um profilômetro sem contato para superfície rápido e móvel. Permite a análise da topografia em 3D altamente precisa, medição de valores de rugosidade e documenta também a impressão visual comparável com a do olho humano.

Ao lado do desenvolvimento e produção de instrumentos de teste, INNOWEP também fornece serviços de medição e P&D em seus laboratórios.