



Основной офис

Innowep GmbH
Haugerring 6
97070 Wuerzburg
Germany
Тел: (+)49 - 93 13 22 980
Факс: (+)49 - 93 13 22 98 12
E-Mail: info@innowep.com
Web: www.innowep.com

Контактное лицо

Dr. Wolfgang WEINHOLD
Президент
Тел: (+)49 - 93 13 22 980
Факс: (+)49 - 93 13 22 98 12
E-Mail: info@innowep.com

Компания Innowep GmbH, расположена в г. Вюрцбург (Германия), и является одним из ведущих мировых специалистов в области технологий исследований материалов и поверхностей. Компания предлагает следующее измерительное и тестирующее оборудование и технологии:

UST®: Универсальное тестирующее устройство с высоким разрешением для микромеханического анализа материалов, поверхностей и функциональных свойств на плоских, изогнутых и структурированных поверхностях в режиме реального времени. Устройство может быть использовано как в исследованиях и разработках, так и для контроля качества. UST® позволяет получить объективную информацию о микромеханических, микротрибологических и функциональных свойствах, а именно, итоговая деформация, эластичность и пластичность, микро стирание, устойчивость к царапинам, смачивание, микро твердость, шершавость, измерения величин микро силы порядка субмикрометров.

TRACeIT®: новая, запатентованная система TRACeIT® - это быстрый, мобильный и бесконтактный поверхностный профилометр. Это первый прибор на рынке, который анализирует, документирует и определяет топографию, а также позволяет одновременно фиксировать этот участок человеческим глазом. TRACeIT® позволяет провести высокоточный 3D-топографический анализ и измерения величин шершавости поверхности.

ABREX®: это механическая проверка на абразивное изнашивание в соответствии со стандартом DIN EN 60068-2-70 / IEC 68-2-70 и спецификациями других компаний (e.g. BMW, Daimler, ISZ, Ford). Она предлагает систему тестирования в режиме реального времени, а именно абразии, царапин с помощью измерительного наконечника, износостойкости или стойкости к загрязнениям практически для всех поверхностей и материалов. Кроме различного анализа текстильных изделий может быть исследовано влияние жидкостей, таких как испарина, солнцезащитные кремы и кремы для рук, моющие средства, зубная паста и т.д. Эта технология непосредственно применима к промышленной продукции.

Кроме этой измерительной и проверочной аппаратуры Innowep GmbH также предлагает эксплуатационные испытания, а также исследования и разработку в своих лабораториях. Мы всегда рады новым сотрудничествам и проектам.