

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that. [OKDetails](#)

地址	INNOVENT e.V. Technologieentwicklung Jena Prüssingstraße 27 B 07745 Jena
国家	德国
电话号码	0049 3641 282510
互联网	www.thgot.de

联系人

Contact 1. 先生 博士 Bernd Grünler
Geschäftsführer
Phone: 0049 3641 282510

产品/机械

Research Departments

Surface Engineering
Primer and Chemically Surface Treatment
Magnetic & Optical Systems
Biomaterials
Analytic

产品和背景

INNOVENT ist eine gemeinnützige externe Industrieforschungseinrichtung in der Rechtsform eines eingetragenen Vereins ohne institutionelle Förderung. Mitglieder des Vereins sind Personen aus Wissenschaft und Wirtschaft.

Das Institut ist in fünf Forschungsbereiche mit umfangreicher Analytik untergliedert. Ein kleiner administrativer Verwaltungsbereich unterstützt den Forschungsbetrieb. Es werden hauptsächlich Aufträge der gewerblichen Wirtschaft in Form von Projekten direkt oder kofinanziert bearbeitet. Bislang konnten mit über 80 Thüringer und mehr als 300 Unternehmen deutschlandweit Projekte erfolgreich umgesetzt werden. In zunehmendem Maße investieren internationale Konzerne in Forschungsleistungen bei INNOVENT. INNOVENT stellt sich allen entwicklungstechnischen Fragestellungen mit seinem Know-how, seiner langjährigen Erfahrung auf dem industriellen und akademischen Gebiet sowie seiner personellen und technisch-technologischen Ausstattung. Fachgebietsspezifische und fachgebietsübergreifende Lösungen werden in den drei Grundsäulen Oberflächentechnologie, Biomaterialien und magnetischen und optischen Systemen entwickelt.

Company Profile of **INNOVENT e.V. Technologieentwicklung Jena**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

您出版的地址材料版权是属于公司或对它的第三者销售代理, 保留所有权。任何用户访问这样的资料的只限于个人使用, 并且用户对材料的用途和使用, 风险自担。禁止对其它的贸易广告及地址资料重新发布。这样的地址材料如果是由第三方提供, 使用这样的新闻材料必须由各用户同意和遵守具体使用条款。Glass Global不保证从任何链接或其它网址打印输出的信息的准确性和可靠性。 www.glasssglobal.com - 国际性的玻璃工业门户 - OGIS GmbH