

Ministerpräsident Althaus im Thüringischen Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung

Der Thüringer Ministerpräsident, Dieter Althaus, hat am 26. Januar 2005 das Thüringische Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung (TITK) in Rudolstadt besucht. Neben der Vorstellung des Instituts, ausgewählter Forschungsarbeiten und Ergebnisse hatte besonders große Bedeutung die durch den Senat der TU Ilmenau beschlossene Anbindung des TITK an die Universität als An-Institut. Der Ministerpräsident begrüßte die weitere Vernetzung der Thüringer Forschungs- und Lehreinrichtungen und unterstreicht die zunehmende Bedeutung der Zusammenarbeit von Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen.

Dadurch würden die in Thüringen vorhandenen Forschungspotentiale gebündelt und noch zielgerichteter für die zukünftige Entwicklung des Freistaates nutzbar.

Das TITK ist ein modernes Institut für die Erforschung und Anwendung organischer Funktions- und Konstruktions-

werkstoffe. Diese Kompetenz im Umgang mit Kunststoffen bringt das TITK in die gemeinsame Kooperation mit der TU Ilmenau ein. Es besteht ebenso die Absicht, die Grundlagenforschung der TU Ilmenau stärker mit den Umsetzungsmöglichkeiten des TITK zu koppeln. Erste gemeinsame Entwicklungsschwerpunkte sind die polymergetragenen elektronischen Schaltungen, Solartechnologie und gemeinsame Materialentwicklung im Rahmen des regionalen Wachstumskerns „ALCERU-HIGHTECH“.

Das TITK ist eine wirtschaftsnahe Forschungseinrichtung, die als Dienstleister für klein- und mittelständische Unternehmen Entwicklungsarbeiten übernimmt. Hierbei werden neue Verfahren und Produkte in den verschiedensten Bereichen der Kunststoffverarbeitung, Textil-, Automobil- und Verkehrstechnik, Chemie, Informations- und Kommunikationstechnik, Maschinenbau und Medizintechnik entwickelt.

www.titk.de

Ministerpräsident Dieter Althaus (Mitte) während seines Besuches in Rudolstadt mit Dr. Ralf-Uwe Bauer, Geschäftsführender Direktor des TITK (l.) und dem TITK-Vorstandsvorsitzenden Dr. Horst Bürger.
Foto: TITK

