### **Presseinformation**



Nr. 079 | as | 20.05.2016

# Per Online-Börse zu innovativen Technologien des KIT

Neuer Service für Unternehmen: Plattform RESEARCH TO BUSINESS mit Technologieangeboten für Kooperationen und Lizenzen / Hotline hilft Unternehmen bei der Suche nach technologischen Lösungen / Wirtschaft und Wissenschaft treffen sich bei R2Blive-Events



(Abb.: KIT)

RESEARCH TO BUSINESS unterstützt bei der Suche nach technologischen Lösungen

Besonders kleine und mittelständische Unternehmen sind häufig vor die Herausforderung gestellt, Lösungen für technische Probleme zu finden, die von der unternehmensinternen Entwicklung nicht geleistet werden können. Um ihre Marktposition zu halten oder neue Geschäftsfelder zu erschließen, greifen sie auf externe Expertise zurück. Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) unterstützt diese Unternehmen mit der Plattform RESE-ARCH TO BUSINESS (R2B) unter www.kit-technologie.de bei der Suche nach der passenden Lösung - seien es Know-how in einem bestimmten Forschungsbereich, Technologien, Messeinrichtungen oder Prüfstände. Neu überarbeitet bietet die Online-Börse nun auch ständig aktuelle Informationen zu Patenten, Informationsmaterial und Ansprechpartnern zu einzelnen Themen sowie komfortable Suchmöglichkeiten.

"Der Austausch zwischen Wirtschaft, Industrie und Forschung bildet die Basis für marktwirtschaftlich und gesellschaftlich relevante Innovationen. RESEARCH TO BUSINESS fördert diesen Dialog mit dem KIT und bietet eine praktische Hilfestellung bei der Kooperationspartnersuche", so Professor Thomas Hirth, Vizepräsident für Innovation und Internationales am KIT. "Wir verfolgen damit unser Ziel, Wissenschaft und Wirtschaft enger zusammenzubringen und in gemeinsamen Projekten aus Forschungsergebnissen Produkte bis zur Marktreife zu entwickeln."

# Monika Landgraf Pressesprecherin

Kaiserstraße 12 76131 Karlsruhe

Tel.: +49 721 608-47414 Fax: +49 721 608-43658 E-Mail: presse@kit.edu

#### Weiterer Kontakt:

Margarete Lehné Pressereferentin

Tel.: +49 721 608-48121 Fax: +49 721 608-43658 margarete.lehne@kit.edu

Seite 1 / 1





Aktuell sind knapp 200 Angebote, hauptsächlich patentgeschützte Technologien aus allen Forschungsbereichen des KIT, in der Online-Börse veröffentlicht. Das Spektrum der Angebote reicht dabei branchenübergreifend vom Feinstaubfilter über Stromspeicher und Prüfstände bis zur Algenproduktion. Interessenten finden dort nicht nur ein kurzes Abstract, sondern auch alle wichtigen Informationen zu Patenten, Branchen und Ansprechpartner. Das Angebotsportfolio wird ständig aktualisiert und erweitert. "Zusätzlich bieten wir eine Technologie-Hotline, unter der die Innovationsmanager des KIT auch Anfragen von Unternehmen bearbeiten, die ihre Lösung nicht direkt online gefunden haben. Das Ziel ist ein Matching zwischen den Bedürfnissen der Industrie und dem richtigen wissenschaftlichen Ansprechpartner", so Projektleiterin Anke Schmitz.

Ergänzt wird das Angebot von R2Blive-Veranstaltungen, bei denen sich Industrievertreter und Wissenschaftler in den Laboren, Experimentierhallen und Prüfständen am KIT treffen und sich zu einem speziellen Thema austauschen erklärt Anke Schmitz: "Dieser direkte Dialog miteinander hat in der Vergangenheit schon zu einigen konkreten Kooperationen geführt, von denen beide Seiten profitiert haben."

Online-Börse, Hotline und Events sind aus dem seit knapp 20 Jahren bestehenden Technologienewsletter RESEARCH TO BUSINESS entstanden, der dreimal jährlich die neuesten Entwicklungen am KIT vorstellt. Dahinter steht das Innovationsmanagement des KIT, das sich um den Transfer patent- und Know-how-basierter Technologien und Verfahren kümmert.

URL zur Technologiebörse: www.kit-technologie.de

Technologie-Hotline: +49 721 608-22530

Anfragen per Email: innovation@kit.edu

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) verbindet seine drei Kernaufgaben Forschung, Lehre und Innovation zu einer Mission. Mit rund 9 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie 25 000 Studierenden ist das KIT eine der großen natur- und ingenieurwissenschaftlichen Forschungs- und Lehreinrichtungen Europas.

KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

## Presseinformation



Nr. 079 | as | 20.05.2016

Das KIT ist spit 2010	als familiengerechte	Hochschule zertifiziert.
Das Millist son Zulu	ais iaililliciluciculic	i iodiodiule zei iliziei i.

Diese Presseinformation ist im Internet abrufbar unter: www.kit.edu