

## Maschinenbautag 2014 am KIT

**Ingenieure in Wirtschaft und Wissenschaft:  
Institute der Fakultät und Industriepartner stellen Forschungsprojekte und Berufsfelder vor**



*Institutsmesse des KIT-Maschinenbautags (Foto: Fakultät für Maschinenbau des KIT)*

**Ein Forum der Vernetzung von Forschern, Industriepartnern und Studierenden bietet der Maschinenbautag 2014 am Freitag, 11. Juli, ab 10 Uhr am Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Unter dem Titel „Ingenieure in Wirtschaft und Wissenschaft“ gibt es im Audimax (KIT Campus Süd) Einblicke in aktuelle Forschungsvorhaben und Vorträge von hochkarätigen Referenten aus der Industrie. Beim Fakultätsfestkolloquium ab 16 Uhr hält Dr. Bertram Kandziora, Vorstandsvorsitzender der STIHL AG, den Festvortrag.**

Von Robotergreifarmen über Gasturbinen bis hin zum Teleskoplader mit intelligenter Antriebstechnik – wie vielfältig die Disziplin Maschinenbau ist, welche Berufsfelder Maschinenbau-Ingenieuren offenstehen und welche Produkte sie gestalten, zeigt der Maschinenbautag 2014. Bei einer Messe stellen sich die Institute der Maschinenbaufakultät des KIT vor und präsentieren ausgewählte Projekte mit Forschungsinstituten und Industrieunternehmen wie SEW-EURODRIVE und Schaeffler Technologies. Studierende können sich über Möglichkeiten der Mitarbeit in Instituten und Unternehmen in Form von Praktika, Bachelor-, Master- und Promotionsarbeiten sowie über den Berufseinstieg informieren.

**Monika Landgraf  
Pressesprecherin**

Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe  
Tel.: +49 721 608-47414  
Fax: +49 721 608-43658  
E-Mail: [presse@kit.edu](mailto:presse@kit.edu)

**Weiterer Kontakt:**

Kosta Schinarakis  
PKM – Themenscout  
Tel.: +49 721 608 41956  
Fax: +49 721 608 43658  
E-Mail: [schinarakis@kit.edu](mailto:schinarakis@kit.edu)

Eine Vortragsreihe vermittelt umfassende Eindrücke aus der beruflichen Tätigkeit von Maschinenbau-Ingenieuren auf verschiedenen Karrierestufen und mit unterschiedlich langer Berufserfahrung. Die Referenten kommen aus Unternehmen wie Carl Zeiss, Deutsche Bahn, Siemens und Daimler und sind Absolventen der KIT-Fakultät Maschinenbau. Ihr Werdegang führte sie entweder unmittelbar anschließend an ihr Studium oder nach ihrer Promotion in ein Unternehmen der freien Wirtschaft.

Den Höhepunkt der Vortragsreihe bildet der Festvortrag von Dr. Bertram Kandziora, Vorstandsvorsitzender der STIHL AG und Alumnus der KIT-Maschinenbaufakultät, im Rahmen des Fakultätsfestkolloquiums. Dieses bildet auch den feierlichen Rahmen für die Überreichung der Diplom- und Masterurkunden sowie Ehrungen und Preisverleihungen.

#### **Programm des Maschinenbautags 2014**

**10 bis 11.30 Uhr:** Überreichung der Abschlussurkunden an die Bachelor-Absolventen

**10 bis 16 Uhr:** Messe

Die Karlsruher Maschinenbau-Institute stellen sich vor und präsentieren ausgewählte Forschungsprojekte mit der Industrie

**11.30 bis 16 Uhr:** Vortragsforum

Absolventen berichten aus ihrem Berufsalltag

**16 bis 18 Uhr:** Fakultätsfestkolloquium

Festvortrag von Dr. Bertram Kandziora, Vorstandsvorsitzender der STIHL AG , Überreichung der Diplom- und Master-Urkunden, Ehrungen, Verleihung von Preisen

**18 bis 21 Uhr:** Party mit Live-Musik

Weitere Informationen und Anmeldung unter

[www.mach.kit.edu/maschinenbautag](http://www.mach.kit.edu/maschinenbautag)

**Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts nach den Gesetzen des Landes Baden-Württemberg. Es nimmt sowohl die Mission einer Universität als auch die Mission eines nationalen Forschungszentrums in der Helmholtz-Gemeinschaft wahr. Thematische Schwerpunkte der Forschung sind Energie, natürliche und gebaute Umwelt sowie Gesellschaft und Technik, von fundamentalen Fragen bis zur Anwendung. Mit rund 9000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, darunter knapp 6000 in Wissenschaft und Lehre, sowie 24 000 Studierenden ist das KIT eine der größten Forschungs- und Lehrinrichtungen Europas. Das KIT verfolgt**

**seine Aufgaben im Wissensdreieck Forschung – Lehre – Innovation.**

Diese Presseinformation ist im Internet abrufbar unter: [www.kit.edu](http://www.kit.edu)

Das Foto steht in druckfähiger Qualität auf [www.kit.edu](http://www.kit.edu) zum Download bereit und kann angefordert werden unter: [presse@kit.edu](mailto:presse@kit.edu) oder +49 721 608-47414. Die Verwendung des Bildes ist ausschließlich in dem oben genannten Zusammenhang gestattet.