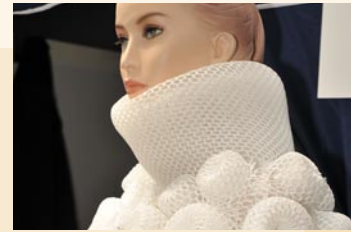


Ausgewählte Exponate



Anschlussboxen für Solarmodule · Aktive Trainingshose · Antriebsmotor für Ultraleichtflugzeuge · Aufzugantrieb mit Magnettreibscheibe · Autostereoskopisches 3D-Bild

Bandgewebe mit integrierten LEDs · Batteriemanagement für Kleinfahrzeuge · Beschichtetes Motor-Pumpen-Aggregat für Servo-Lenkungssysteme · Bio-mechanisches Zweitharz · Biosensor zum Antibiotika-Schnellnachweis in Milch

Chemikalienschutzanzug mit hohem Tragekomfort

Dehnbare Adhäsiv-Brackets für die Kieferorthopädie

Enthalpietauscher für Klimaanlage · Ethylen-Konzentrationsmessgerät für die Fruchtlagerung

Fernmessung des Wasserbedarfs von Pflanzen · Floatglasscheiben mit multifunktionaler Beschichtung · Funktionale Textilien · Flugsimulatoren in Leichtbauweise · 3D-Faltengewebe mit funktionalen Eigenschaften

Geklebte Schneidsegmente für Kreissägewerkzeuge · Geothermiepfahl · Gewirkter Zahnriemen · Golfcaddy mit separater Achsensteuerung

High-Solid-Beschichtungen · Hochverschleißbeständige Gießformen · Heizteppich · Hochwärmedämmende Ziegel · Hybrid-Kollektoren zur solaren Kühlung

Induktives Rad · Isotopenanalytik zur Lebensmittel- und Dopingkontrolle

Kollagenbasierte Medizinprodukte und Organmodelle · Kontaktlose Messung der Herzaktivität

LED-Flat-Light-Display · Lasersystem für minimal-invasive Chirurgie und Schmerztherapie · Leckortung an Drucklufttechnik mittels Ultraschall

Messung von aromarelevanten Parametern in Most und Wein · Mobile Flusswasserkraftwerke · Mikrokonturen-Inspektor für Werkstücke und Zerspansungswerkzeuge · Mobile DNA/RNA-Analytik · Modularer 3D-Linearantrieb · Motorhaube im Polyurethan-Sprühverfahren · Mobile Inspektionseinheit für Fernwärmekanäle · Motor-Scooter mit Brennstoffzellenantrieb · Multifunktionale Sensoren in Verbund-Sicherheitsgläsern · Münzen mit antibakterieller Oberfläche

Niedrigenergie-Lehmbau-Elemente

Optischer Sensor zur Detektion von Ölverschmutzungen · Optisches 3D-Messsystem für transparente Mikrostrukturbauteile

Photokatalytisch aktive Faserwerkstoffe · PEM-Brennstoffzellenheizgerät · Planschleifen mit Planetenkinematik · Prüfschrank für niedrigviskose Polymermaterialien

Rfid-Transponder zur multisensorischen Überwachung · Robuster 3D-Sensor zur Personen- und Objekterkennung · Rohre aus Biopolymerbeton · Rundflechtmaschine für medizinische Stents

Salben aus Balsampapellextrakt · Schadstoff-Messverfahren für Museumsvitruinen · Sensorintegrierte Textilarmierung · Schnellnachweis mikrobiologischer Kontaminationen auf Oberflächen · Schnitzmaschine · Sensorik zur Personenzählung · Serviceplattform für Gebäudedatensteuerung · Spektral geregeltes Pulsschweißverfahren · Stecklingspflanzmaschine

Tablet-PC · Technischer Pflanzenhalm · Tippverhaltens-Biometrie zur Authentifizierung ohne Passwort · Tonabnahmesystem für Musikinstrumente ·

Track-in Programmierverfahren für Roboter · Trainingssimulator maritimer Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge

Ultraschallanlage zum Algenaufschluss · Universelle Bluetooth Schnittstellen · Ultraschall-Präzisionsbearbeitung keramischer Bauteile

Vereinheitlichung von Briefkennzeichnungen mittels RFID-Transponder · Visuelle Qualitätssicherung durch Spectral Imaging · Vollautomatische Heizungsanlage für Bio-Brennstoffe · Vor-Ort-Diagnostik zur Ermittlung des Immunstatus bei HIV-Patienten

Walzen-Windgenerator · Wasserdichte und schlagfeste mobile Industrie-Computer · Wirbelstromprüfung für Kunststoff-Verbundwerkstoffe

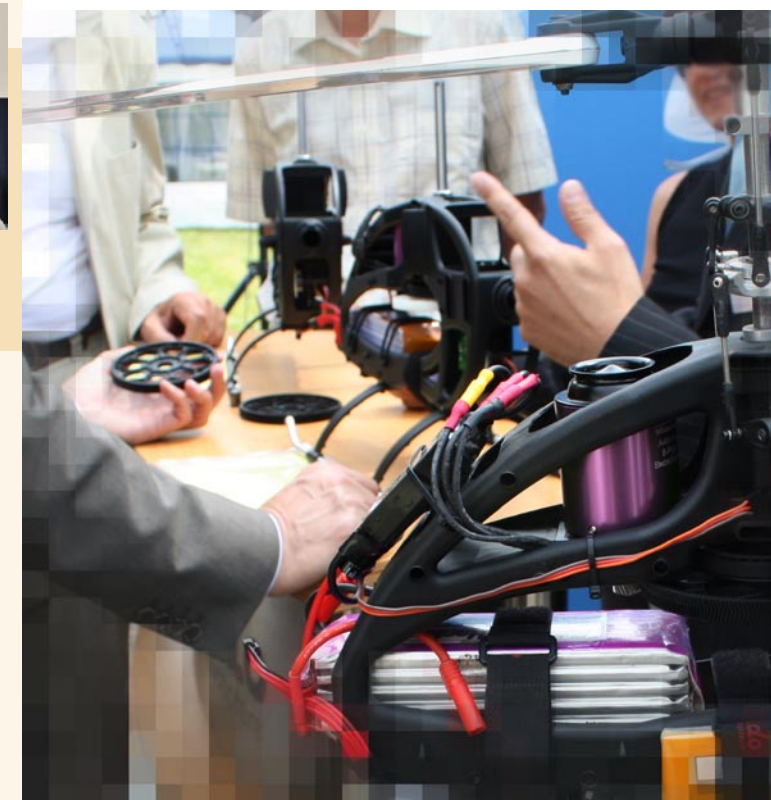
Zusammenklappbarer Elektroroller

Herausgeber

Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie
 Öffentlichkeitsarbeit
 Scharnhorststraße 34-37
 10115 Berlin
 www.bmwi.de

Gestaltung

AiF · Geschäftsstelle Berlin
 Fotos: AiF



Einladung

17. Innovationstag Mittelstand

des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie

Berlin, 17. Juni 2010

www.bmwi.de

17. Innovationstag Mittelstand des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie



Wer auf den weltweiten Märkten bestehen will, muss in Forschung und Innovation investieren und Forschungsergebnisse schnell in neue Produkte, Verfahren und Dienstleistungen umsetzen. Die mittelstandsorientierte Technologiepolitik des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) bietet deshalb kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) ein transparentes, zielgenaues und leicht zugängliches Förderangebot, um die Finanzierung ihrer Forschungs- und Entwicklungsprojekte und die Zusammenarbeit mit Forschungseinrichtungen zu unterstützen.

Basisprogramm des BMWi für die marktorientierte Technologieförderung von KMU ist seit dem 1. Juli 2008 das Zentrale Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM) mit seinen Fördermodulen

- Kooperationsprojekte (ZIM-KOOP),
- Einzelprojekte (ZIM-SOLO) und
- Netzwerkprojekte (ZIM-NEMO).

Das ZIM wurde im Rahmen des Konjunkturpaketes II deutlich aufgestockt und erweitert, so dass bis Ende 2010 alle Programmmodule bundesweit und auch für größere Mittelständler angeboten werden können.



Zu Innovationen im Mittelstand führen auch die branchenweit und -übergreifend nutzbaren Forschungsergebnisse, die in der vom BMWi geförderten Industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF) unter substanzieller Mitwirkung von öffentlichen und privaten Forschungseinrichtungen erarbeitet werden.

Das Bundesministerium lädt zu einer Leistungsschau ein, bei der Ergebnisse innovativer Projekte zur Entwicklung neuer Produkte, Verfahren und Dienstleistungen vorgestellt werden, die mit Unterstützung des ZIM, seiner Vorläuferprogramme oder der IGF entstanden sind. Auf dem Freigelände der AiF-Geschäftsstelle Berlin zeigen rund 200 Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus allen Technologiebereichen und Bundesländern überzeugende Resultate von öffentlich geförderten Projekten. Die ganztägige Veranstaltung „im Grünen“ bietet zugleich Gelegenheit, in unkonventioneller Atmosphäre Kontakte zu Unternehmen und Forschungseinrichtungen zu knüpfen, sich aus erster Hand über die aktuellen Möglichkeiten der Technologieförderung durch den Bund zu informieren und mit Vertretern von Politik und Regierung ins Gespräch zu kommen.

Programm

- 09:30** Musikalischer Auftakt
- 10:00** Begrüßung
Dr. Thomas Gräbener, Präsident der AiF
- 10:05** Eröffnung des Innovationstages
Rainer Brüderle, Bundesminister für
Wirtschaft und Technologie
- 11:00** Ausstellungsrundgang des Ministers
- 12:00** Vortragsprogramm
- 15:30** Ende der Veranstaltung
- 16:00** Get Together

ganztägig

Einzelgespräche, Beratungen, Präsentationen

Moderierte Präsentation von Exponaten aus verschiedenen Förderprogrammen und Technologiebereichen

Job- und Praktikumsbörse

Das detaillierte Programm finden Sie unter www.zim-bmwi.de/Veranstaltungen

**Besucher sind herzlich willkommen.
Der Eintritt ist kostenlos.**

Anmeldung für Besucher

Sie können sich per E-Mail oder Fax anmelden. Das E-Mail-Anmeldeformular finden Sie unter: www.zim-bmwi.de/anmeldung2010.pdf Die Fax-Anmeldung senden Sie bitte an **030 48163-401**

Name, Vorname

Unternehmen/Einrichtung

PLZ Ort

Die Teilnahme ist kostenlos und eine Anmeldung nicht Voraussetzung für Ihren Besuch des Innovationstages Mittelstand.

Veranstaltungsort/Organisation

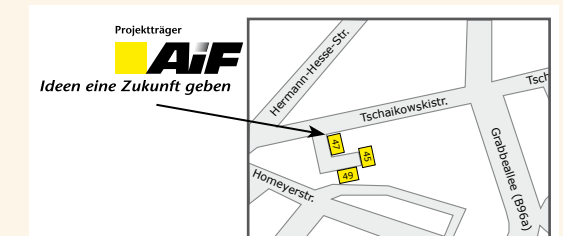
AiF-Geschäftsstelle Berlin

Tschaikowskistraße 45–49, 13156 Berlin

Ansprechpartnerin: Birgit Anders

Tel.: 030 48163-490, Fax: 030 497907-90

E-Mail: innovationstag@aif-in-berlin.de



Weitere Hinweise zur Anfahrt und zu Parkmöglichkeiten unter www.aif-in-berlin.de