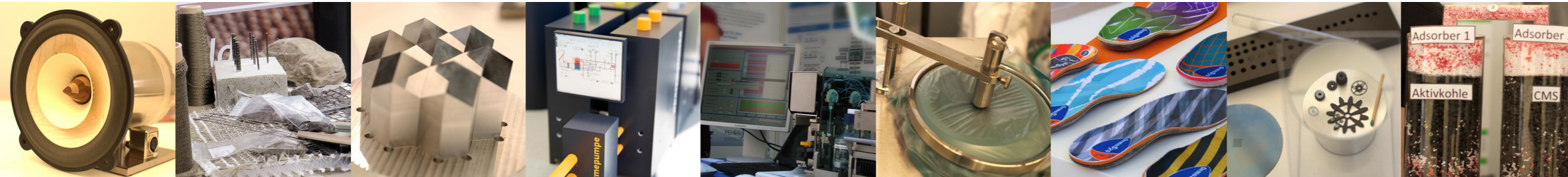


Aus der Exponatevielfalt von A bis Z



- Automatisierte Informationsgewinnung aus Bildern und Videos | Autonomer Flugroboter für die Landwirtschaft
- Berührungslose Schadensanalyse von Betonbauwerken | Biokatalytisches Farbindikatortestsystem | Biotechnologische und chemische Aufbereitung von Elektronikschrott
- Druckmodul für georeferenzierte Bodenmarkierungen | Diagnosesystem für Niederspannungs-Leistungsschalter
- Elektrochemisches Online-Detektionssystem für gasförmige Luftschadstoffe | Elektrochrome dimmbare Fenster und Visiere | Endoskopische Fasersonde zur dreidimensionalen Gewebecharakterisierung
- Fertigungstechnologie für große Düsenelemente aus Grobblech im Schiffbau | Fanginstrument für Nierensteine | Faseroptische Sicherheitstechnik für Energiespeichersysteme
- Gär-Testsystem mit Online-Biogas-Analyse | Gerät für die non-invasive Beatmungstherapie
- Hybrid Brackets als Halteelemente im Flugzeugbau
- Induktiver Hochtemperatursensor mit interner passiver Kühlung | Innovative Betriebsführung von hybriden dezentralen Energieversorgungsanlagen
- Kleinwindenergieanlage | Kollagenbasierte Organmodelle für das Chirurgentraining | Kupfernanopartikel als Agrarhilfsstoff und Schmiermitteladditiv
- Leichtbau-Scharnier für Fahrzeuge
- Magnetisches Winkelgetriebe | Mini-Plasma-Jet zur

- Behandlung von Mikroorganismen | Multifunktionelle Nanofasern durch Elektrospinning
- Nachpflücker zur Effizienzsteigerung von Hopfenpflückmaschinen | Numerische Simulation zur Bewertung des Crashverhaltens dickwandiger Aluminium-Profile
- Oberflächenfunktionalisierte Trauma-Implantate
- Robotersystem zum automatischen Erkennen und Glasieren von Keramiken | Röntgenfluoreszenzanalyse von metallischen Pulvern und Festkörpern
- Sensor- und Kommunikationslösung zur Schimmelprävention | Simulatorsystem für die minimalinvasive Implantation von Herzklappen | Software zur atomgenauen Abbildung sehr dünner Schichten
- Teststreifen zum Nachweis bierschädigender Keime | Therapiesystem zur Rehabilitation von Gangstörungen
- Ultraschall-Clamp-On-Sensor zur berührungslosen Durchflussmessung | Urban Mining von Textilien | UV-Schutzglas für Fenster
- Verfahrensoptimierung der Wellpappenherstellung
- Werkzeugschnellwechsler mit passiver Stoß- und Schwingungsabsorption | Wirelaid-Schweißen in Innenlagen von Leiterplatten
- Zerstörungsfreie Prüfung von dreidimensional gekrümmten Schweißverbindungen

Insgesamt werden über 200 Exponate zu sehen sein.

Impressum

Herausgeber
Bundesministerium für
Wirtschaft und Energie (BMWi)
Öffentlichkeitsarbeit
11019 Berlin
www.bmwi.de

Stand
März 2016

Druck
Silberdruck oHG, Niesetal

Gestaltung und Produktion
AiF Projekt GmbH

Bildnachweis
AiF Projekt GmbH
Titelbild: @ Oliver Sved fotolia.com



Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie ist mit dem audit berufundfamilie® für seine familienfreundliche Personalpolitik ausgezeichnet worden. Das Zertifikat wird von der berufundfamilie gGmbH, einer Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung, verliehen.



Einladung

Innovationstag Mittelstand 2016

des Bundesministeriums für Wirtschaft
und Energie

Berlin, 2. Juni 2016

aktualisiert am 20.05.2016

Programm

Innovationstag Mittelstand des BMWi, 2. Juni 2016

09:30 Musikalischer Auftakt
Bühne

10:00 Begrüßung
Bühne Dr. Eduard Neufeld
Vizepräsident AiF

Eröffnung
Sigmar Gabriel
Bundesminister für Wirtschaft und Energie

11:00 – 15:30 Partnering Event der internationalen Netzwerke
Bereich B IraSME und CORNET

11:00 – 15:30 Vortragsprogramm
Haus 47

13:00 Abschluss der BMWi-Roadshow „Von der Idee zum Markterfolg“
Bühne Auszeichnungen „ZIM-Projekte des Jahres“
Stefan Schnorr
Leiter der Abteilung Digital- und Innovationspolitik im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

13:20 Unternehmer-Talk: Erfahrungen aus der Praxis
Bühne

15:30 Ende der Veranstaltung

16:00 Get Together zum Ausklang des Innovationstages

ganztägig Rundgänge, Beratungen, moderierte Präsentationen
Job- und Praktikumsbörse

Moderation: Stephan Pregizer

Innovationstag Mittelstand 2016 des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie – Abschlussveranstaltung der Roadshow 2015/2016 „Von der Idee zum Markterfolg“ –



Technologische Innovationen kleiner und mittlerer Unternehmen (KMU) sind sowohl für deren Wettbewerbsfähigkeit als auch für die wirtschaftliche und gesellschaftliche Zukunft Deutschlands substantiell.

Mit einer Reihe von bedarfsgerechten Förderprogrammen unterstützt das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) diese Unternehmen auf ihrem Weg von der Idee bis zur Marktreife. Die passgenau abgestimmten Instrumente helfen bei innovativen Gründungen, stärken die Innovationskompetenz und Vernetzung der KMU, fördern den Technologietransfer und eine Vielzahl marktorientierter Forschungs- und Entwicklungsprojekte, die oft in Zusammenarbeit mit Forschungseinrichtungen und Wirtschaftspartnern durchgeführt werden. Die Programme sind technologie- und branchenoffen und zeichnen sich durch zügige, unbürokratische Antrags- und Genehmigungsverfahren aus.

Als Höhepunkt der BMWi-Roadshow 2015/2016 „Von der Idee zum Markterfolg – Innovationsprogramme für den Mittelstand“ wird der Innovationstag Mittelstand die Ideenvielfalt der KMU und den Nutzen der mittelstandsorientierten Technologieförderung der Öffentlichkeit präsentieren.



Mehr als 300 Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus ganz Deutschland werden neue Produkte, Verfahren und Dienstleistungen unterschiedlichster Technologiebereiche und Branchen vorstellen, deren Entwicklung überwiegend mit dem Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM), im Rahmen der Industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF) oder mit der Förderung gemeinnütziger Industrieforschungseinrichtungen in Ostdeutschland (INNO-KOM-Ost) finanziell unterstützt wurde.

Die Veranstaltung bietet Ausstellern und Besuchern „im Grünen“ auf dem Freigelände der AiF Projekt GmbH in Berlin-Pankow Gelegenheit, sich zu den Programmen der Innovationsförderung des BMWi aus erster Hand zu informieren, Kontakte zu Unternehmen und Forschungseinrichtungen zu knüpfen und mit Vertretern von Politik und Regierung ins Gespräch zu kommen.

Mit dem „Partnering Event“ der Netzwerke IraSME und CORNET, die nationale Förderprogramme verschiedener Länder miteinander verknüpfen, wird der Innovationstag auch dazu beitragen, internationale FuE-Kooperationen anzubahnen.

Programm 2. Juni 2016

- 09:30** **Musikalischer Auftakt**
- 10:00** **Begrüßung**
Yvonne Karmann-Proppert
Präsidentin der AiF
- Eröffnung**
Stefan Schnorr
Leiter der Abteilung Digital- und Innovationspolitik im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
- 10:20** **Unternehmer-Talk:
Erfahrungen aus der Praxis**
- 11:00 – 15:30** **Vortragsprogramm**
- 11:00 – 15:30** **Partnering Event der internationalen
Netzwerke IraSME und CORNET**
- 13:00** **Grußwort**
Sigmar Gabriel
Bundesminister für Wirtschaft und Energie
- 15:30** **Ende der Veranstaltung**
- 16:00** **Get Together**
- ganztägig** **Rundgänge, Beratungen, moderierte
Präsentationen, Job- und Praktikumsbörse**

Anmeldung für Besucher

Das Anmeldeformular finden Sie unter www.zim-bmwi.de/veranstaltungen/innovationstag. Mit dieser Registrierung können Sie am Veranstaltungstag ohne weitere Anmeldung das Ausstellungsgelände besuchen. Namensschilder werden nicht ausgegeben.

Der Eintritt ist frei und eine Anmeldung nicht Voraussetzung für den Besuch der Veranstaltung.

Veranstaltungsort/Organisation

AiF Projekt GmbH
Tschaikowskistraße 45 – 49, 13156 Berlin
Ansprechpartnerin: Birgit Anders
Tel.: 030 48163-490, Fax: 030 497907-90
E-Mail: innovationstag@aif-projekt-gmbh.de



Weitere Informationen

www.zim-bmwi.de/veranstaltungen

