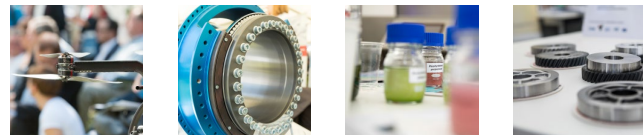


Aus der Vielfalt der über 200 Innovationen von A bis Z

Abhörsichere Telefonie über Smartphones • Adaptive Phasenkontrastmikroskopie • Außen-Lautsprechersystem für geräuscharme Kfz • Autarke Versorgungsstation für Wasser und Strom • Backofen mit volumetrischem keramischem Brenner • Bandscheibenimplantat für den Halswirbelbereich • Beutel- und Schlauchsysteme mit Weichmacherbarriere für Blutkonserven • Büroarbeitsstuhl für biomechanisch aktivierendes Sitzen • CFK-Rahmen-Fertigung für Mountainbikes • Composite-Stahl-Verbinder • Computertomographie zur 3D-Porositätsbewertung von Leichtmetallguss • Dehnungsmessung an rotierenden Bauteilen • Diagnose- und Therapiegerät zur Behandlung von Schwindel • Doppelkopflaser zum Schneiden und Markieren • Druckmodul für georeferenzierte Bodenmarkierungen • Emissionsarmer Ovalzahntrieb für Generatoren • Ergonomischer Stufenfahrradsattel • E-Scooter mit mobiler Lade- und Transportfunktion • Falschfahrer-detektion auf Autobahnen • Fassadenpaneel mit integrierter organischer Solarfolie • Fälschungsschutz und -erkennung von Münzen • Flammgeschützter Partikelschaum • Flexibler 3D-Druck von diagnostischen Streifentests • Frosttolerante Erica gracilis • Geruchsmessgerät • Hochempfindliche pyroelektrische Infrarotsensoren • Hochzugfestes textiles Spannband für Tanks und Druckbehälter • Hygienesiphon mit LED-Bestrahlung zur Desinfektion • Induktionskleben von Möbelbeschlägen • Industrie 4.0-Anwendungen in der Kunststoffverarbeitung • Intelligente Arbeitsschutzbekleidung • Interaktiver Fahrradcomputer mit GPS • Kickroller für Erwachsene • Konzertgitarre aus thermisch modifizierten einheimischen Hölzern • Lab-on-a-Chip-System für

Tumordiagnostik • Lehmbauplatten und Strohsteine • Leichtbau-Beinorthese • Management-App für sichere digitale Transaktionen • Melkplatz-Simulator • Multi-Beam-Scanner für die Laser-Mehrstrahlbearbeitung • Multifunktionale Ladesäule • Mykotoxintolerante Hafersorten • NOx-Sensorik zur Abgasnachbehandlung • Ölleit- und -absorptionssystem für Küsten und Binnengewässer • Overall zur Kühlung reanimierter Patienten • Passgenaue Videobeispielung bewegter Objekte • Pigmentbasierte UV-Sicherheitstransferfolie • Preis-Finder für Verfügbarkeitsgarantien • Qualitätssicherung mit Wirbelstrom-Messtechnik • Recycling von Schiffsabwässern • Resonanzlautsprecher zur Abgasschalldämmung an PKWs • Rohstoffvorhersage mittels Künstlicher Neuronaler Netze • Schnittschutz-LKW-Plane • Selbstreinigendes Abwasserrohr • Selektive Lebend-Wildtierfalle • Simulationsgestütztes Prognosewerkzeug für Containerterminals • Software für komplexes Daten- und Zugriffsrechtmanagement • Stichschutzweste für Berufskraftfahrer mit Sensorik und Alarmübermittlung • Textilaufbereitung mit plasma-aktiviertem Wasserdampf • Thermodübel für wärmegeämmte Wände • Tool zum automatisierten Generieren druckfähiger 3D-Visualisierungen • Tragbare Lunge für chronisch Erkrankte • Ultraschallmessgerät für Musikinstrumentenbau • Virtueller Muskelstimulator für Balancetraining • Vollständig geklebter Brennstoffzellenstack • Walzenbezüge zur Herstellung sensibler Produkte • Wasserdurchlässiger Pflasterbelag • Web Content Management System • Zuverlässige End-to-End-Verschlüsselung mittels Hardwarekomponenten



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



Gestaltung und Produktion
AiF Projekt GmbH

Bildnachweis
AiF Projekt GmbH
Titelbild: ©auris fotolia.com



www.zim-bmwi.de/veranstaltungen/innovationstag

Einladung

Innovationstag Mittelstand 2018

Berlin, 7. Juni 2018

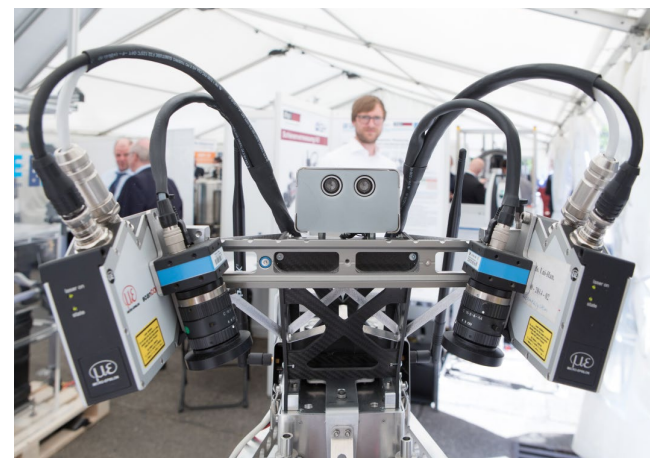


25 Jahre Innovationsschau 10 Jahre ZIM 1 Tag Zukunft zum Anfassen

Höher, schneller, weiter – vor allem aber kreativer, gewitzter, visionärer: Seit 25 Jahren überraschen die Aussteller des Innovationstags Mittelstand des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) mit neuen Erfolgen. Dass in diesem Jahr auch das Zentrale Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM) Jubiläum feiert, ist besonderer Ansporn: Über 300 Unternehmen und Forschungseinrichtungen präsentieren hier unterschiedlichste technologische Weltneuheiten, deren Entwicklung vom BMWi gefördert wurde.



Zukunft wird durch Innovation gesichert – diese Erkenntnis leitet die Wirtschaftspolitik der Bundesregierung und spiegelt sich vielfältig im aktuellen Koalitionsvertrag. Dazu gehören die Gestaltung innovationsfreundlicher Rahmenbedingungen und ein klares Bekenntnis zum Mittelstand. Mit einer Reihe von aufeinander abgestimmten, themen- und branchenoffenen Förderangeboten unterstützt das BMWi kleine und mittlere Unternehmen bei ihren Innovationsvorhaben „Von der Idee in den Markt“.



Die Sinnhaftigkeit dieses Ansatzes zeigt sich in den erfolgreich umgesetzten Ideen und Projekten, die der Innovationstag Mittelstand 2018 präsentiert. Die Besucher können sich aus erster Hand über die Möglichkeiten der Innovationsförderung des BMWi, über internationale Vernetzung und weitere Angebote informieren.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich direkt mit Vertretern aus Politik, Wissenschaft und Wirtschaft auszutauschen! Gestalten Sie mit uns Zukunft!



Programm, 7. Juni 2018

09:30	Musikalischer Auftakt
10:00	Begrüßung Professor Dr.-Ing. Sebastian Bauer Präsident der AiF
ab 10:45	Eröffnung Christian Hirte Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie, Beauftragter der Bundesregierung für Mittelstand und für die neuen Bundesländer
12:00	Partnering Event und Präsentation von Förderangeboten internationaler Netzwerke und Partnerländer Speed Pitches Vortragsveranstaltung thematische Rundgänge individuelle Beratungen Job- und Praktikumsbörse
12:30	Unternehmer-Talk: 10 Jahre ZIM
14:30	Keynote Peter Altmaier Bundesminister für Wirtschaft und Energie Auszeichnung „ZIM-Projekte des Jahres“ durch Bundesminister Peter Altmaier
16:00	Bühnentalk: Transfer – Von der Idee in den Markt
16:30	Ende der Veranstaltung Get Together

Moderation: Madeleine Wehle, rbb

Besucherdinformation

Der Eintritt zur Veranstaltung ist frei.
Einlass ab 9:00 Uhr.

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung:
www.zim-bmwi.de/veranstaltungen/innovationstag

Am Veranstaltungstag können Sie ohne nochmalige
Registrierung das Ausstellungsgelände besuchen.
Eine Anmeldung ist nicht Voraussetzung für Ihren Besuch.

Veranstalter

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)

Organisation im Auftrag des BMWi

AiF Projekt GmbH

Kontakt

Tel.: 030 48163-490

E-Mail: innovationstag@aif-projekt-gmbh.de

Veranstaltungsort

Tschaikowskistraße 45–49

13156 Berlin

