

Aus der Vielfalt der über 200 Innovationen von A bis Z

Anti-Fraud-System gegen Telekommunikationsbetrug • Aufzugssystem mit Steuerungslösung für Altbauten • Augmented Reality im OP • AR-Polstersessel • Automatische Lebend-Insektenfalle • Automatisierte Biogasanalyse • Biofungizid • Biogaseigenkonditionierung • Biokompatible 3D-Drucke • Blutzellenanalyse mittels Lab-on-a-Chip-System • Brennstoffzelle zur Off-Grid-Energieversorgung • Chemikalienfreier Holzschutz • Chirurgie-Trainingsgerät • CO2-Monitoring auf Schiffen • Datenmaschine für Nachhaltigkeitsbewertungen • E-Lastenrad mit Assistenzfunktion • Textilbeton-Pavillon-Segment • Energieautarke Kläranlage • Energieeffizientes Recycling von Gießerei-Sanden • Farbschichtdickenmessung an laufenden Offset-Druckmaschinen • Fliesenverlegeroboter • Forensische Echtheitsprüfung gedruckter Dokumente • Funktionelles Solar-Glasvordach • Galvanisiertes Stickgarn • Gelsubstanz zum visuellen Hygienemonitoring • Geschirrspül-Monitoring • Hochgenaue Pulverdosisierung • Hochintegrierte Optofluidik-Systeme • Hochsicherer Datensammler • Hochübersetzendes Spiroidgetriebe • Hybride optische Low-Cost-Elemente für optische Sensoren • Hybridimplantat zur Schlaganfall-Prävention • Hybrides Werkstückspannsystem • Hyperpektralbildgebungssystem für die Medizin • Indoor-Navigation • Intelligenter Grenzstein • Kollaborative Virtual-Reality-Datenvisualisierung • Kontaktloser Fast-Ethernet-Adapter • Kontrollierte Duftstoffbildung • Kurzpuls-CO2-Laserbearbeitung organischer Materialien • Langlebiges Parkett • Laptop für Blinde • Laserschutzschürze • Laserspannanlage für Kreissägeblätter • Leichtbaupropeller • Leichter Schnittschutzschuh • Leitungsschaden-Simulation im Tiefbau • Mehrdimensionale

Gasabsperrblase • Messroboter für Touchpanelprüfungen • Mineral- und silikonölfreies Schmiermittel • Mobiles Augendiagnosegerät • Multifunktionaler E-Minitruck • Munitionsdetektion unter Wasser • Nano-Firewall • Optisches Messgerät zur optimierten Pflanzenernährung • Osteochondrales Implantat • Oszillierendes Ultra-/Nano-Filtrationssystem • Pflanzliches Ersatzmilchpulver • Prüfsystem für Sensoren • PVD-Hartstoffschichten als Ersatz für Hartchrom • Qualitätsscanner zur Glasspannungsmessung • Range-Extender für Elektrofahrzeuge • Raumluft- und Flächendesinfektionsgerät • Reibungsreduzierte Silikonbauteile • Reinigungsroboter für Industrie- und Hofflächen • RFID-gestütztes Blindenleitsystem • Router-Gateway als Sicherheitsplattform für das Internet der Dinge • Schallwellen zum Anfassen • Sektorsteuerung von Beregnungsanlagen • Sensorshirt für Pflegebedürftige • Serviceroboter • Sicherheitssystem für Tiergehege • Sicht- und Lärmschutzzaun aus pulverlackierten MDF-Elementen • Simulator für eine brandtechnische Prüfung • Smartes chirurgisches Instrument • Smart-Textiles • Strohhalme aus Apfeltrester • Textiler explosionsfester Sicherheitsbehälter • Textiler thermoelektrischer Generator • Thermisch aktive Fassadendämmung • Tierortungssystem • Trennmittelfreier Wachsspritzguss durch plasmapolymere Permanentbeschichtung • Universelle Breitbandlichtquelle • Virtuelles Anatomie-Lehrsystem • Visualisierung der Sprachverständlichkeit • Vitalitätsüberwachung mittels Sensorpolsterung • Wärmedämmender Schaumziegel • Wetterschutz- und Pflegeanstrich für WPC-Dielen • Wirbelsäulen-Laser-Operationssystem • Zellaktivitätsmonitoring



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



Stand
April 2019

Gestaltung und Produktion
AiF Projekt GmbH

Bildnachweis
AiF Projekt GmbH
Titelbild: shutterstock @ImageFlow



www.zim.de/innotag2019
[#innotag2019](https://twitter.com/innotag2019)

Einladung

Innovationstag Mittelstand 2019

Berlin, 9. Mai 2019



Fest der Ideen

Der Mittelstand ist die Kreativabteilung der deutschen Volkswirtschaft – und darüber hinaus. Davon zeugt das abwechslungsreiche Ausstellungs- und Veranstaltungsangebot des Ideenfestivals „im Grünen“, mit einem besonderen Fokus auf das Gastland Österreich. Visionäre Innovatoren aus dem Nachbarland tragen in diesem Jahr zur bunten Mischung aus überraschenden Neuheiten bei, die den Innovationstag zur Bühne mittelständischen Erfindergeists machen. Hier zeigt sich: Der Mittelstand setzt seine Ideen in reale Erfolge um!



Mehr als 300 Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Innovationsnetzwerke präsentieren Neuheiten aus der Medizintechnik, dem 3D-Druck, der Künstlichen Intelligenz und einer Vielzahl weiterer Zukunftsfelder. Ein großer Teil der Innovationen wurde vom Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM) und anderen themenoffenen Förderangeboten des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) unterstützt. Ansprechpartner der im Konzept „Von der Idee zum Markterfolg“ verzahnten Programme beraten beim Innovationstag und helfen den Grundstein zukünftiger Erfolge zu legen.



Der Innovationstag ist eine ideale Plattform für den Dialog zwischen Wissenschaftlern, Unternehmern, Politikern, Journalisten und interessierter Öffentlichkeit. Neben den vielfältigen Exponaten bietet die Veranstaltung unter anderem ein interessantes Bühnen- und Vortragsprogramm zu aktuellen Themen wie der kürzlich gestarteten Transferinitiative des BMWi. International orientierte Mittelständler finden reichhaltige Angebote in der „International Area“. Hier gibt es unter anderem Erstanlaufstellen zur Anbahnung grenzüberschreitender Innovationsprojekte.



Programm, 9. Mai 2019

- 09:30** **Musikalischer Auftakt**

- 10:00** **Begrüßung**
Professor Dr.-Ing. Sebastian Bauer
Präsident der AiF

- 10:05** **Eröffnung**
Peter Altmaier
Bundesminister für Wirtschaft und Energie

- 10:25** **Grußwort**
Vertreter des Gastlandes Österreich

- 10:40** **Unternehmertalk | ZIM-Projekte des Jahres**
Christian Hirte
Parlamentarischer Staatssekretär beim
Bundesminister für Wirtschaft und Energie

- ab 11:30** **Präsentation von Förderangeboten internationaler Netzwerke und Partnerländer**

Speed Pitches | Vortragsveranstaltung | thematische Rundgänge | individuelle Beratungen | Job- und Praktikumsbörse

- 13:00** **Bühnentalk: Besserer Transfer für mehr Markterfolge**

- 14:30** **Bühnentalk: International vernetzt im ZIM**

- 16:00** **Ende der Veranstaltung**

- 16:30** **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.bmwi-registrierung.de/innotag2019
Eine Registrierung ist jedoch 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@zim.de

Veranstaltungsort
Tschaikowskistraße 45–49, 13156 Berlin
Aufgrund der begrenzten Parkmöglichkeiten in unmittelbarer Umgebung empfehlen wir die Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln.
Weitere Informationen: www.zim.de/innotag2019

