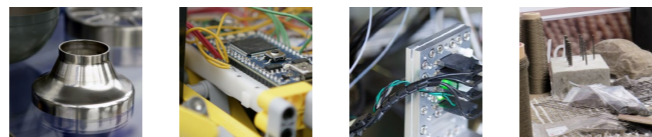
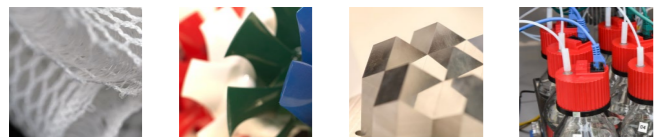


Aus der Vielfalt der über 200 Innovationen von A bis Z

Aktives Schalldämpfersystem für Blockheizkraftwerke • Anzug für Tandem-Fallschirmspringer mit Bewegungseinschränkungen • Automatisiertes Vernieten von Statorringen • Betonbeleuchtungselemente • Beton-Fließmittel aus nachwachsenden Rohstoffen • Bohrwerkzeug zur Knochenbearbeitung für hochvitale Späne • CFK-Tragwerksstruktur für Hubschrauber • Crash-Absorber aus Abstandstextilien für den Kopfschutz von Radfahrern • Drucken topografischer 3D-Karten ohne Lentikularfolie • EKG-Rekorder mit Mobilfunk-Gateway • Elastomerwalzenbeschichtung • Elektronische Preisauszeichnung im Einzelhandel • Fahrradcomputer für Bike-Sharing 4.0 • Fälschungssicherer Faden gegen Produkt- und Markenpiraterie • Fluoreszenzoptische Überwachung des Energiestoffwechsels im Gehirn • Funktionelle Lebensmittel für die alternde Gesellschaft • Gitterbasierte Polarisations-Strahlformer für Laser hoher Leistung • Hochgenaues 3D-Schienenmess-System • Instandsetzung 4.0 von CFK-Bauteilen in Elektrofahrzeugen • Intelligentes Küchenüberwachungssystem • Kabellose Temperaturmessung in Erdsonden • Kanülenstichhemmender Schutzhandschuh • Körperhaltungsunterstützendes Kinderhemd • Kultivierungssystem für Organoide • Leichtbauglas • Messplattensystem zur Bewertung von Trampolinübungen • Mobile Leichtbau-Sauna • Mobiles digitales Röntgengerät • Mobiles Gerät zur Ölanalyse • Multi-Sensor-Plattform zur Diagnose von Schluckstörungen • Nanostrukturierter thermoplastischer Skibelag für Sprungskier • Naturbasiertes Sanierungssystem für den Abwasserbereich • Nicht-invasive Messung der arteriellen Gefäßsteifigkeit • OCT-System zur Augenhinter-

gundaufnahme • Patientenspezifische Hirnbiopsie-Vorrichtung • Pflegesessel für immobile Benutzer • Piezo-Positioniersystem mit selbststellender Regelung • Plasmatechnologie zur Entkeimung von Lebensmitteln • Portabler Elektro-Kompakt-Antrieb auf Wasserstoffbasis • Reha- und Tanzrollator mit Neurofeedback • Rehabilitationstrainer zur feedbackgesteuerten Fußheber-Therapie • Reinraumwaschmaschine • Relief-Tastbilder berühmter Gemälde/Objekte • Rohrleitungsüberwachung im Hochtemperaturbetrieb • Rohrsondenmolch zur Detektion von Keimen • Schallabsorbierendes mineralisches Wandpaneel • Schließfachsystem mit Kühl- und Gefrierfunktion • Schneller Vor-Ort-Nachweis lebender Legionellen • Sensormatte für Patientenbetten • silikonfreies Augen-Injektionssystem • Smart-Jacket für Menschen mit Handikap • Sportbekleidung mit UV-Schutz 70+ • Spezialtinten für den industriellen Inkjetdruck • Superisolatoren für die Wärmedämmung • Systemübergreifende Terminplanung • Taktile Softwarenutzung durch Blinde und Sehbehinderte • Textilbasierte Heckklappe • Textile Skipiste • Tomografische Qualitätsbewertung von Nadel-Stammholz • Ultraleichte, formstabile und elastische Formholzteile aus Weide • Ultraschall-Kreisäge • Ultraschnelles Extraktionsverfahren für DNA • Unterdrückung von Störsignalen im Bahnfunk • Vernähen hochfester Faserseile • Video-Sicherheitssystem für Fahrzeuge im ÖPNV • Vliese mit insektizider Wirkung • Voluminöse 3D-Maschenware für Medizin und Pflege • Wurstwaren mit Heilpflanzen • Zerlegbarer Kontrabass aus CFK • Zerstörungsfreie Schnellbestimmung der Barrierewirkung nasser Operationstextilen



Impressum

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

Text und Redaktion
AiF Projekt GmbH

Gestaltung und Produktion
AiF Projekt GmbH

Stand
März 2017

Druck
MKL Druck GmbH & Co. KG

Bildnachweis
AiF Projekt GmbH
berlin-event-foto.de
Titelbild: ra2-studio/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 2017

Berlin, 18. Mai 2017



Innovationstag Mittelstand – kreative Köpfe, kreative Ideen!

Kreative Ideen, innovative Forschungsprojekte und neueste Technologien – das bietet auch in diesem Jahr der Innovationstag Mittelstand des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi). Mehr als 300 Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus ganz Deutschland präsentieren hier neue Produkte, Verfahren und Dienstleistungen unterschiedlichster Technologiebereiche, deren Entwicklung vom BMWi gefördert wurde.

Internationaler Wettbewerb, demografischer Wandel und technische Umbrüche wie Digitalisierung, intelligente Vernetzung, neue Energietechnologien und Green Economy stellen die Wirtschaft vor große Herausforderungen.

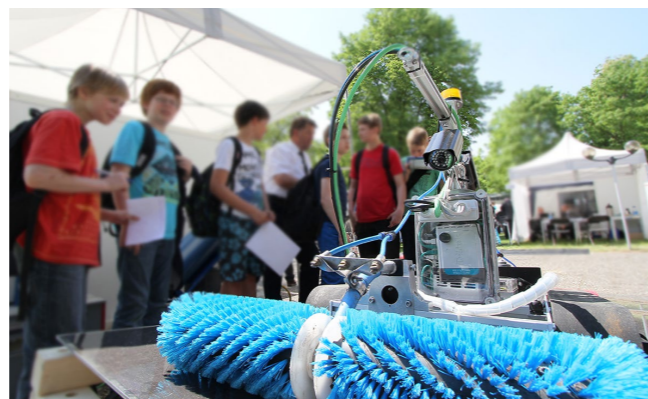


Die richtige Antwort hierauf ist „Innovation“ – die Entwicklung neuer Ideen, die schnell und effizient umgesetzt werden. Mit einer Reihe von aufeinander abgestimmten, themen- und branchenoffenen Förderangeboten unterstützt das BMWi kleine und mittlere Unternehmen bei ihren oft auch internationalen Innovationsvorhaben „Von der Idee in den Markt“.



Dass das gelingt, zeigen die zahlreichen innovativen Ideen und Projekte auf dem Innovationstag Mittelstand 2017. Aussteller und Besucher können sich aus erster Hand über die Möglichkeiten der Innovationsförderung des BMWi, über internationale Netzwerke sowie weitere Angebote informieren.

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



Programm, 18. Mai 2017

09:30	Musikalischer Auftakt
10:00	Begrüßung Yvonne Karmann-Proppert Präsidentin der AiF
	Eröffnung Iris Gleicke, MdB Parlamentarische Staatssekretärin bei der Bundesministerin für Wirtschaft und Energie und Beauftragte der Bundesregierung für die neuen Bundesländer, für Mittelstand und Tourismus
ab 11:00*	Partnering Event der internationalen Netzwerke IraSME und CORNET
	Speed Pitches
	moderierte Präsentationen
	thematische Rundgänge
	individuelle Beratungen
	Vortragsprogramm
	Job- und Praktikumsbörse
15:30	Ende der Veranstaltung
16:00	Get Together

Moderation: Sascha Hingst, Rundfunk Berlin-Brandenburg (rbb)

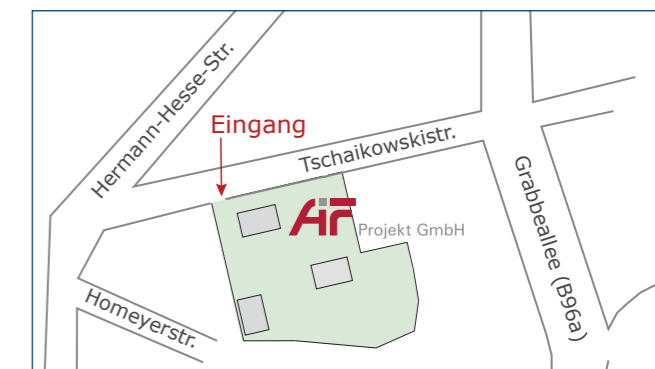
Besucherdienste

Der Eintritt zur Veranstaltung ist frei.

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.

Kontakt und Veranstaltungsort

AiF Projekt GmbH
Tschaikowskistraße 45-49
13156 Berlin
Team Innovationstag
Tel.: 030 48163-490
E-Mail: innovationstag@aif-projekt-gmbh.de



* Weitere Informationen:
www.zim-bmwi.de/veranstaltungen/innovationstag