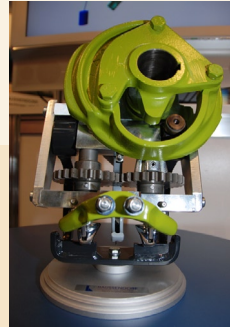


## Exponate von A bis Z



**Augenepithese** mit synchronisiertem Lidschlag

**Bestrahlungsgerät** zur Diagnostik lichtinduzierter Hauterkrankungen · Bier mit Health-Wirkung · Biologisch wirkende Atemschutzmaske · Bluetooth-Adapter für Daten- und Audioübertragung

**Cabriodach-Fertigung** mit textilen Preforms

**Drehgebersystem** auf Basis des GMR-Effekts · Diagnose- und Therapiergerät für Gleichgewichtsstörungen · Dimmer für Straßenbeleuchtung · Direkt-Methanol-Brennstoffzelle · Doppelbindesystem für Hochdruckstropfen · Drahtgestrick für hochverdichtete Filter in Airbags

**E-Gitarre** mit hochkratzfester Hochglanz-Oberfläche

**Feuerwehrhelm** mit Echtzeit-Informationseinblendungen · Fenster-Sicherungs-Module · Festelektrolyt-Sensor zur Stickoxid-Messung in heißen Abgasen · Flammschutzbekleidung · Früh- und Verlaufsdiagnostik Multipler Sklerose

### Herausgeber:

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

### Gestaltung:

AiF · Geschäftsstelle Berlin

**Glas-Lamellen-Fenstersystem** · Gelbblühende Paeonia spp. · Gezüchtete hochreine Diamant-Monokristalle · Gleitlager aus Verbundmaterial

**Handgelenks-Endoprothese** aus Keramik-Titan-Werkstoffkombinationen · Hartfräswerkzeug für Innenkonturen · Heizelement-Stumpfschweißgerät · Hybrides Lautsprecher-System · Hybrid-Solkollektor · Hyperthermie-System für die Behandlung von Krebserkrankungen

**Inspektionsroboter** für nichtbegehbare Kanäle · Identifikation durch Datenübertragung über die Haut

**Kamerasystem** zur Rauchfrüherkennung · Kohlenstoff-Nanoröhren · Kommunikations- und Programmieradapter für Fernwartung · Korrosionsschutzbeschichtungen

**Laserendoskop** für die Therapie von Hirntumoren · Lab-on-a-Chip-System zum Nachweis von DNA- und Proteininteraktionen · Laserstrahlabtragung an Laminaten · Leichte Multiaxialgelege für Faserverbundwerkstoffe

**Magnetgelagerte Spindel** · Messeinrichtung für Körperschall · Mikroprozessorgesteuertes Heizsystem für Handschuhe · Miniaturisierter Bioreaktor · Mobiler Dienst für „dynamisches Routenwetter“ · Mobiles Einsatzsystem für das Hochwassermanagement

**Neuartige Porzellanoberflächen** · Neurophysiologisches Messsystem zur Funktionsdiagnostik

**Online-Messsystem** zur Vermessung von Schneidengeometrien

**Piezofasensensor** für Luft- und Raumfahrt · Pflanzliche Gewebekultur aus in vitro Vermehrung · Pneumatisch betriebene Hand-Kompaktschere · Polymerkeramik · Prüfpartikel-Monitor

**RFID-Transponder-Anwendungen**

**Schutzkleidung** gegen Metallspritzer · Scanner-system zur Betonflächendiagnose · Seniorengerechtes Fortbewegungsmittel · Software zur Bestimmung der Mikrostruktur in Gusseisen · Spritzgusstechnik für Hochleistungsgetriebe · Steuergerät für Lichtsignalanlagen · Stroh-Schneidwerk · Stromversorgung mobiler IKT-Komponenten mittels Umgebungsenergie

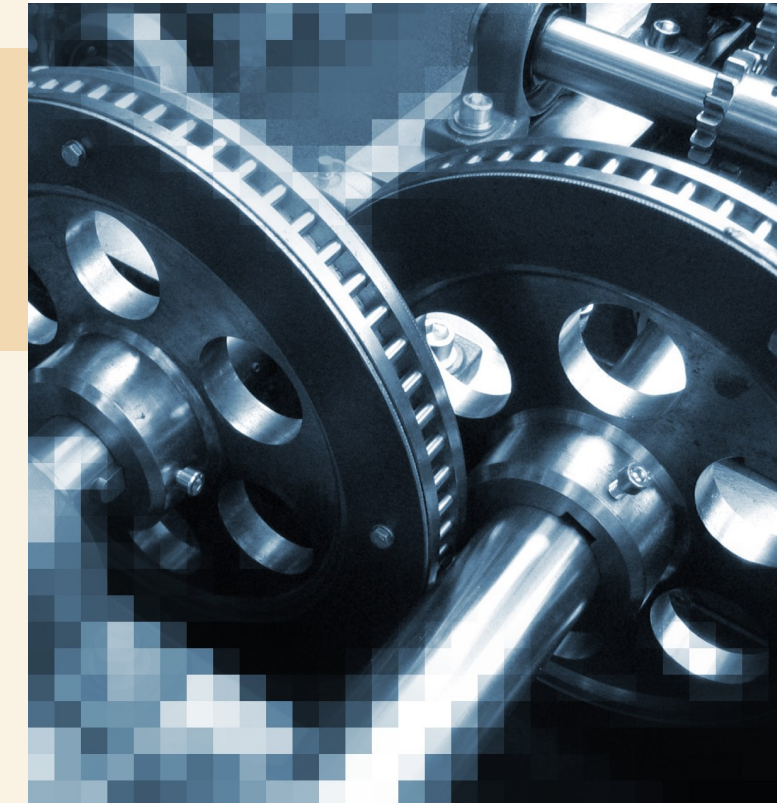
**Teilautomatische Spargelerntemaschine** · Telematiklösung zur Personaleinsatzplanung im Schienenverkehr · Thermoholz für Fenster und Sitzmöbel · Treibmittelinjektionssegment · Turbinenschaufel

**Umwelttechnik** zur Entfernung leichtflüchtiger Schadstoffe aus dem Grundwasser · Universelles, mobiles Laserbeschriftungssystem

**Vakuum-Druckguss-Gerät** mit Induktionsheizung für die Dentaltechnik · Verbrennungsmotor nach neuem Drehzylinderprinzip · Virtuelle Ausstellungsräume

**Wundgel** mit Kollagenen von heimischen Meerestieren · Wärmeverbrauchserfassung für Europäische Installationsbus · Waschtisch mit biologischem Reinigungssystem

**Zellulare metallische Werkstoffe** für Crash- und Schallabsorption



Innovationspolitik, Informationsgesellschaft,  
Telekommunikation

## Mittelstandsförderung auf Erfolgskurs

15. Innovationstag Mittelstand  
des Bundesministeriums für Wirtschaft  
und Technologie  
Berlin, 25. Juni 2008

www.bmwi.de

## 15. Innovationstag Mittelstand des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie



„Technologie- und Innovationsfähigkeit sind wesentliche Bedingungen für die Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Wirtschaft. Mit einer besonders an den Bedürfnissen der kleinen und mittleren Unternehmen ausgerichteten Technologiepolitik unterstützt die Bundesregierung den Mittelstand dabei, seine Innovationskompetenz zu erhöhen. Wir wollen mit der Hightech-Strategie, bei der das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie eine Schlüsselrolle spielt, innovationsfreundlichere Rahmenbedingungen schaffen und mehr Fördergelder bereitstellen“, so der Bundesminister für Wirtschaft und Technologie, Michael Glos, im neuen Technologie- und Innovationsmagazin „vorne“.

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie lädt zu einer Leistungsschau ein, bei der Ergebnisse innovativer Projekte zur Entwicklung neuer Produkte, Verfahren und Dienstleistungen vorgestellt werden, die mit Unterstützung der mittelstandsorientierten Fördermaßnahmen PRO INNO II, NEMO, IGF, INNO-WATT und InnoNet entstanden sind. Auf dem Freigelände der AiF-Geschäftsstelle Berlin zeigen mehr als 160 Unternehmen und Forschungsein-



richtungen aus allen Technologiebereichen und Bundesländern überzeugende Resultate von Forschungs- und Entwicklungskooperationen sowie der Entwicklung innovativer Netzwerke.

Die ganztägige Veranstaltung bietet Gelegenheit, in gelöster Atmosphäre mit Vertretern aus Politik, Wissenschaft und Wirtschaft ins Gespräch zu kommen und mit Spezialisten unterschiedlichster Technologiebereiche in Gedankenaustausch zu treten. Darüber hinaus erhalten Aussteller und Besucher aus erster Hand Informationen zu den Möglichkeiten der Technologieförderung durch den Bund. Im Mittelpunkt steht dabei das für den 1. Juli 2008 geplante neue Zentrale Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM), mit dem die Förderung für kleine und mittlere Unternehmen ausgeweitet und transparenter gestaltet wird.

Im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie wird der Innovationstag Mittelstand zum 15. Mal von der AiF organisiert. Die AiF nimmt mit der industriellen Gemeinschaftsforschung und den Projektträgerschaften für PRO INNO II, NEMO und intec.net eine Mittlerrolle zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Staat wahr.

## Programm

- 09:30** Musikalischer Auftakt
- 10:00** Begrüßung  
Dr. Thomas Gräbener, Präsident der AiF  
Eröffnung des Innovationstages  
Hartmut Schauerte, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Wirtschaft und Technologie und Mittelstandsbeauftragter der Bundesregierung  
Übergabe der Urkunden an Gewinner des 10. Förderwettbewerbs  
„Netzwerkmanagement-Ost“ (NEMO)
- 10:40** Ausstellungsrundgang  
Staatssekretär Schauerte, Journalisten
- 12:00** Vortragsprogramm
- 15:00** Ende der Veranstaltung
- 16:00** Get Together

### ganztägig

Einzelgespräche, Beratungen, Präsentationen

Beratertag des „Netzwerkes Internationale Technologiekooperation“ (intec.net)

Moderierte Präsentation von Exponaten aus verschiedenen Förderprogrammen und Technologiebereichen

Job- und Praktikumsbörse

Das detaillierte Programm finden Sie unter  
[www.bmwi.de](http://www.bmwi.de)  
[www.forschungskoop.de](http://www.forschungskoop.de)

## Anmeldung für Besucher

Sie können sich per E-Mail oder Fax als Besucher anmelden. Die Aussteller des Innovationstages wurden bereits gesondert eingeladen. Das E-Mail-Anmeldeformular finden Sie unter: [www.forschungskoop.de/anmeldung2008.pdf](http://www.forschungskoop.de/anmeldung2008.pdf) Die Fax-Anmeldung senden Sie bitte an folgende Fax-Nummer: **030 48163-401**

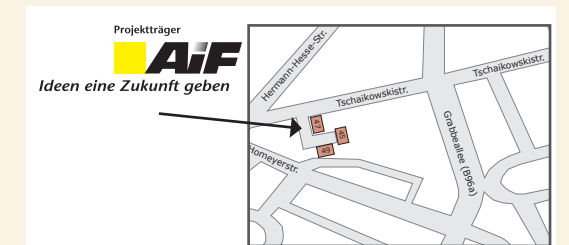
Name, Vorname
Unternehmen/Einrichtung
PLZ Ort

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

## Veranstaltungsort/Organisation

### AiF-Geschäftsstelle Berlin

Tschaikowskistr. 49, 13156 Berlin  
Ansprechpartner: Birgit Anders  
Tel.: 030 48163-490, Fax: 030 497907-90  
E-Mail: [innovationstag@forschungskoop.de](mailto:innovationstag@forschungskoop.de)  
[www.forschungskoop.de](http://www.forschungskoop.de)



Nähere Hinweise zur Anfahrt unter [www.forschungskoop.de](http://www.forschungskoop.de)