



ANMELDEFORMULAR

Angaben zu Ihrem Unternehmen

Organisation		Ansprechpartner	
Adresse		Email	

Unternehmenstyp

<input type="checkbox"/> Industrie	<input type="checkbox"/> KMU	<input type="checkbox"/> Universität/ FH	<input type="checkbox"/> Außeruniversitäre F& E
<input type="checkbox"/> Berater	<input type="checkbox"/> Technologieverwertung	<input type="checkbox"/> Andere	
<input type="checkbox"/> 1-10	<input type="checkbox"/> 11-50	<input type="checkbox"/> 51-250	<input type="checkbox"/> 250+

Ihre Interessen

Technologietransfer, F&E- INTERNATIONAL

Internationale Technologieangebote	<ul style="list-style-type: none"> – Neue, innovative Technologien – Marktnahe Forschungs- und Entwicklungsergebnisse – Vertriebs- und Produktionskooperationen 	<input type="checkbox"/>
Internationale Technologieanfragen	– Ausländische Firmen suchen innovative Lösungen oder F&E Know How	<input type="checkbox"/>
Internationale F&E Kooperationen	– Teilnahme an geförderten F&E Projekten (FP7, Eureka,...)	<input type="checkbox"/>

Technologietransfer, F&E -NATIONAL

Technologieangebote & F&E Ergebnisse heimischer Firmen und F&E Einrichtungen	<input type="checkbox"/>
Technologieanfragen und Problemstellungen heimischer Industriebetriebe	<input type="checkbox"/>
Nationale F&E Kooperationsanfragen	<input type="checkbox"/>

Technologie

Technologietransfer	<input type="checkbox"/>
Lizenz- und Patentrecht	<input type="checkbox"/>
Innovation	<input type="checkbox"/>

Allgemein

Förderungen	<input type="checkbox"/>
Ausschreibungen	<input type="checkbox"/>
Veranstaltungen	<input type="checkbox"/>
Ich habe neue, innovative Technologien oder F&E Ergebnisse anzubieten	<input type="checkbox"/>
Ich suche eine neue, innovative Lösung für eine technologische Problemstellung	<input type="checkbox"/>

Information & Kontakt

CATT Innovation Management GmbH
 A-4020 Linz, Hafenstraße 47-51
 Tel.: +43(732)9015-5420 | info@catt.at | www.catt.at

Ihr direkter Weg zum Technologie-Newsletter

<http://www.enterpriseeuropenetwork.at/marktplatz>

1. Elektronik, IT, Telekomm.	2. Fertigung, Transport, Material	3. Industr. Technologie	5. Wissenschaften	7. Land- / Forstwirtschaft
<p>1.1. Elektronik, Mikroelektronik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Automatisierung, Robotik 2) Digitale Syst. & Darstellung 3) Schaltkreise, Komp., Bauteile 4) Elektromaschinenbau 5) Embedded Syst. Echtzeitsyst. 6) Hochfrequenz- & Mikrowellen 7) Magnet. supraleit. Werkstoffe 8) Mikrotechnik 9) Mikromaschinenbau 10) Nanotechnologie 11) Optische Netze / Systeme 12) Peripherie (Speicher, Mon..) 13) Integrierte Schaltkreise 14) Quanteninformatik 15) Halbleiter 16) Chipkarten / Zutrittssysteme 17) Umwelt und biomet.Sensor <p>1.2. DV, Informationssysteme, Ablauforganisation</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Fortgesch. Systemarchitektur 2) Archivierung / Dokumentation 3) Künstliche Intelligenz 4) Computerspiele 5) Computer Hardware 6) Computer Software 7) Computertechnologie 8) Datenverarbeitung, -austaus. 9) Datenschutz, -speicherung 10) Datenbanken, -management 11) E-commerce 12) Bildverarb., Mustererkenn. 13) Informationstechnologie 14) Internettech./Kommun. (Wireless, Blue tooth) 15) Wissens- / Prozessmanag. 16) Simulation 17) Sprachsteuerung 18) Benutzeroberflächen 19) Elektronische Unterschrift 20) Gebäudeautomatisier. SW 21) Fernsteuerung 22) Smart Appliances <p>1.3. IT / Telematik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) im Gesundheitswesen 2) im Tourismus 3) im Verkehr / Logistik 4) ASP Appl. Service Prov. 5) e-Government 6) Umwelt-&Dokumentinfosyst 7) Geograph. Inform. Systeme 8) CRM Systeme 9) QM Systeme 10) Instandhaltung Managem.Sy 11) AV & Zeitplanungssysteme 12) Didaktische Systeme 13) Internet Content Managem. 14) Risk Management System 15) Arbeitshygiene-& sicherheit <p>1.4. Multimedia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Kulturelles Erbe 2) E-Learning 3) E-Publishing, Digital Content 4) Sprachtechn. 5) Info.filterung, Semantik, Stat. 6) Visualisierung, Virtuelle Real. <p>1.5. Telekomm., Networking</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Audiovis. Geräte/Kommun. 2) Breitbandtechnik 3) Mobile Kommunikation 4) Schmalband, Niederfrequenz 5) Netzwerktechn., -sicherheit 6) Radar 7) Forschungsvernetzung, GRID 8) GPS Satellitentechnologie 9) Signalverarbeitung 10) Hi-Fi 11) Klang- & Musikverarbeitung 12) Bild-, Videoverarbeitung 13) Komm.Protokolle, Kompatib. 14) Residential Gateway 	<p>2.1. Design, Modell/Prototyp</p> <p>2.2. Industrielle Herstellung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Reinigen (Sandst., Bürsten) 2) Beschichten 3) Trocknen 4) Abtragen (Erod., Schneiden) 5) Umformen 6) Stoffeigenschaft ändern 7) Verbindungstech.(Nieten etc.) 8) Fügen (Schweißen, Lüten,..) 9) Werkzeugmaschinen 10) Drehen, Bohren, Fräsen, ... 11) Schleifen, Honen, Läppen 12) Mischen / Trennen 13) Gießen, Spritzguß, Extrus. 14) Oberflächenbehandlung <p>2.3. Prozeßkont. & Logistik</p> <p>2.4. Fabrikanlagen (Design,..)</p> <p>2.5. Verpackungstechnik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Folien 2) Laminat 3) Verpackung für Maschinen 4) Verpackung für Materialien 5) Kunststofftaschen <p>2.6. Bautechnologie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Baukomponenten / Methoden 2) Bauingenieurwesen 3) Baugeräte 4) Brandschutz, -sicherheit 5) Maschinenbau, Hydraulik 6) Pipeline Technologie 7) Zellstoff Technologie 8) Sensortech., Instrument. 9) Simulation, Simulationstech. 10) Schalldämmung 11) Vakuum/Hochvakuumtech. 12) Gasschutz 13) Allg. Sicherheit <p>2.7. Werkstofftechnik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Klebstoffe 2) Baustoffe 3) Keramische Werkstoffe 4) Farben / Lacke 5) Verb / Werkstoffe 6) Feinchemikalien, Färbemittel 7) Glas 8) Eisen & Stahl, Stahlwerke 9) Handhabung von Materialien 10) Metalle / Legierungen 11) Nichteisenmetalle 12) Optische Materialien 13) Papier 14) Kunststoffe, Polymere 15) Materialeigens. (Korrosion) 16) Gummi 17) Stein 18) Hochentwickelte Textilien <p>2.8. Transport-Infrastruktur</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Lufttransport 2) Verschied. Verkehrsträger 3) Logistik 4) Schienentransport 5) Straßentransport 6) Verkehrskontrollsysteme 7) Umladungssysteme 8) Wassertransport <p>2.9. Verkehr / Schifffahrt</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Design von Fahrzeugen 2) Elektro / hybride Fahrzeuge 3) Schienenfahrzeuge 4) Straßenfahrzeuge 5) Schiffsbau 6) Beförderungs- / Antriebssyst. <p>2.10. Luft- / Raumfahrttechnolog.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Aeronautik / Avionik 2) Luftfahrzeuge / Flugzeuge 3) Hubschrauber 4) Satellitennavigationssysteme 5) Weltraumforsch. / -technolog. 	<p>3.1. Industrielle Techn.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Reinigungstechn. <p>3.2. Anlagenbau</p> <p>3.3. Apparatebau</p> <p>3.4. Chem. Technol./Engineer</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Düngemittel 2) Anorganische Stoffe 3) Farben, Tinten 4) Elektrotechnik / Elektrogeräte 5) Kunstfasern 6) Organische Stoffe 7) Pharmazie 8) Kunststoffe / Gummi 9) Seifen, Waschmittel 10) Spezialchemikalien 11) Pflege, Hygiene, Schönheit <p>3.5. Textil Techn.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Klebstoffe zur Nahtverstärk. 2) Trockenfüllstoffe (Textilien) 3) Färben (Textilien) 4) Fertigung (Textilien) 5) Textilien, nicht gewebt 6) Klebstoffe zur Textilverstärk. 7) Thermoplastische Textilfasern 8) Textilien, gewebt 9) Gewob.Textilien f.ind. Anwen. <p>3.6. Schuh- / Ledertechn.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Trockenfüllstoffe (Leder) 2) Färben (Leder) 3) Gegerbtes Leder <p>3.7. Sound- & Klangechnik</p> <p>3.8. Bergbau</p> <p>3.9. Drucktechnik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Flexografie 2) Gedrucktes Rollenmaterial <p>3.10. Haushaltswaren & Gerät</p>	<p>5.1. Astronomie</p> <p>5.2. Chemie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Analytische Chemie 2) EDV-Chemie / Modellierung 3) Anorganische Chemie 4) Organische Chemie 5) Petrochemie, Erdöltechnik <p>5.3. Erdwissenschaften</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Geowissenschaften, Geotech 2) Ozeanographie 3) Tektonik, Seismologie <p>5.4. Mathematik, Statistik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Algorithmen / Komplexität 2) Mathematisches Modellieren 3) Statistische Analyse <p>5.5. Meteorolog.- Klimatologie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Biosensoren 2) Feuchtesensoren 3) Temperaturüberwachung <p>5.6. Physik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Akustik 2) Astrophysik, Astronom. Kosm 3) Lasertechnik 4) Kernphysik 5) Physik der Flüssigkeiten 6) Sensor/Multisensor Techn. 7) Physik der Festkörper 8) Thermodynamik 9) Vibrations- / Schalltechnik 10) Optik <p>5.7. Maschinenbau</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Mikromaschinenbau <p>5.8. Hydraulik</p> <p>5.9. Abscheidungstechnolog.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Membran- und Filtrationtech. 2) Extraktion 3) Adsorption 4) Destillation 5) Sublimation 6) Andere Prozesse <p>5.10. Mikro- / Nanotechnologie</p>	<p>7.1. Landwirtschaft</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Landwirt. Maschinentechno. 2) Ackerbau / Viehzucht 3) Biologischer Pflanzenschutz 4) Fruchtwirtschaft 5) Gartenbau 6) Pestizide 7) Precision Farming (GPS) 8) Coating von Saatgut 9) Veterinärmedizin <p>7.2. Forstwirtschaft</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Forsttechnologie 2) Papiertechnologie 3) Zellstofftechnologie 4) Forstwirtschaft 5) Holzprodukte <p>7.3. Fischerei / marine Resour.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Aquakultur 2) Fische/ Fischerei 3) Meereswissenschaften
				8. Lebensmittelindustrie
				<p>8.1. Lebensmitteltechnologien</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Getränke-technologie 2) Lebensmittelzusatzstoffe/-inhalte/Functional Food 3) Lebensmittelverpackung 4) Lebensmittelverarbeitung 5) Lebensmitteltechnologie <p>8.2. Lebensmittelqualität</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bestimmung / Analysenet. 2) Mikrobiol., Toxikol. QM 3) Sichere Produktionsmethod. 4) Rückverfolgbarkeit <p>8.3. Ernährung / Gesundheit</p>
				9. Messtechnik, Standards
				<p>9.1. Messtechnik, Geräte</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Akustik 2) Analysen/Untersuchungseinr. 3) Chemische Werkstoffprüfung 4) Elektrotechnische Techn. 5) Mechanische Techn. 6) Optische Werkstoffprüfung 7) Optische Techn. 8) Zerstörungsfreie Prüfmeth. 9) Sensortechnik 10) Thermische Werkstoffprüf. <p>9.2. Verstärker, A/D-Wandler</p> <p>9.3. Elektr./Elektron.Messgerät</p> <p>9.4. Aufzeichnungsgeräte</p> <p>9.5. Referenzmaterialien</p> <p>9.6. Standards</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Qualitätsstandards 2) Technische Standards
				10. Sicherheit & Umwelt
				<p>10.1. Sicherheit</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Lärmschutz 2) Risikobewertung 3) Feuer- / Brandschutztechn. 4) Transport gefährlicher Stoffe 5) Strahlenschutz <p>10.2. Umwelt</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Luftverschm. / Aufbereitung 2) Biodiv., Arten- / Biotopschutz 3) Ökologie 4) Umwelttechn., Umweltschutz 5) Umweltbelast., -verschmutz. 6) Naturkatastrophen 7) Fernerkenn/Umweltforschung 8) Bodenverschmutzung 9) Wasserverschmutz./belast. <p>10.3. Abfallwirtschaft</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Biologische Abfallbehandlung 2) Müllverbrennung / Pyrolyse 3) Entsorgung auf Land / Meer 4) Recycling / Wiederverwertung 5) Radioaktiver Abfall