

Sitemap

- **Forschungsmarktplatz**
 - **Forschungsfelder**
 - Maschinen- und Anlagenbau
 - Automobilindustrie
 - Informations- und Kommunikations- industrie
 - Elektrotechnik
 - Medizintechnik
 - Metallverarbeitung
 - Megatrends
 - **Forschungsprojekte**
 - RFID (Radio-Frequenz-Identifikation) im Mittelstand
 - Produktionssysteme mit Zukunft am Standort Deutschland
 - Strategien zur Piraterieabwehr für den Mittelstand
 - Lean Development in KMU
 - Kontaktloses Laden von Elektromobilen und Ableitung von Geschäftspotentialen (BY-E|ROAD)
 - Selbstreigende Beschichtung von Wärmetauschern
 - Flexible robotergestützte Montage von Wicklungen in Elektromotoren
 - Laserstrukturierung von Halbzeugen mittels UltrakurzpulsLasern
 - Energiecheck und -optimierung im Anlagenbau
 - Einfluss der Elektromobilität auf die Technologie- und Wertschöpfungsstruktur
 - Virtuelle Maschine - Simulation bei Werkzeugmaschinen
 - Lösbare Verbindungen für den Leichtbau mit Faserverbundwerkstoffen
 - Innovative Touch-Interaktion: GE³STIK
 - **Forschungsbedarf**
 - Eingereichte Themen
- **Services**
 - Finanzierung
 - Partnerprojekt-Vermittlung
- **Unternehmen**
 - **Über uns**
 - Geschäftsführung
 - Beirat
 - Beiratsmitglieder
 - **Presse / News**
 - News
 - Pressemitteilungen
 - Download
 - Flyer
 - Pressekontakt
 -

- News
- Kontakt
- Service
 - Home
 - Sitemap
 - Kontakt
 - Impressum
 - Suche
 - Seite weiterempfehlen