

Donnerstag, 21. Juni 2012, 14:00 Uhr
Handelskammer Bremen, Am Markt

Ich nehme gerne an der Veranstaltung mit _____ Personen teil

Ich kann leider nicht teilnehmen

Sie können sich auch direkt anmelden:

Bremer Centrum für Mechatronik **Tel. 0421 / 218-62690**
Dr.-Ing. Holger Raffel **Fax 0421 / 218-9862690**
Otto-Hahn-Allee 1 NW1 **info@mechatronik-bcm.de**
28359 Bremen

Wir erbiten Ihre Antwort bis zum 01.06.2012

Firma

Titel

Name

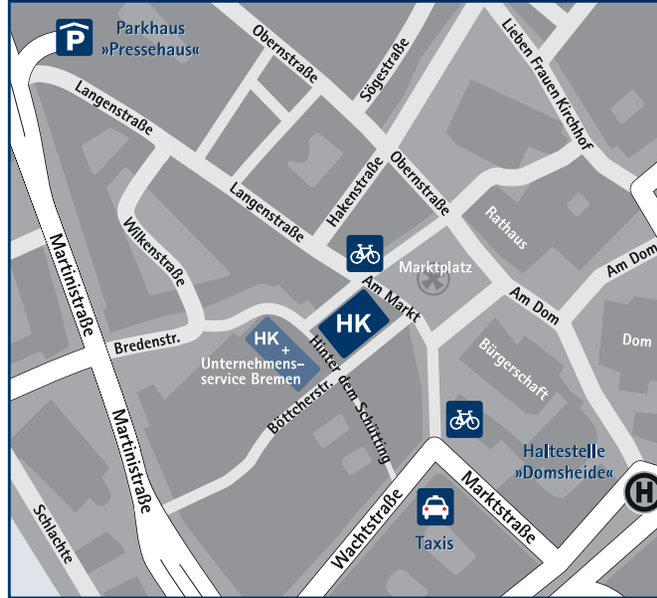
Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail



Anfahrtsskizze:

Handelskammer Bremen, Am Markt 13, 28195 Bremen

Bremer Centrum für Mechatronik
Dr.-Ing. Holger Raffel, Geschäftsleitung
Tel.: +49 (0)421/218-62690
Fax: +49 (0)421/218-4318
info@mechatronik-bcm.de
www.mechatronik-bcm.de

BCM
Bremer Centrum
für Mechatronik



BCM
Bremer Centrum
für Mechatronik

4. Bremer Mechatronik-Tag
des Bremer Centrums für Mechatronik

Donnerstag
21. Juni 2012
14:00 Uhr

Handelskammer Bremen
Am Markt

4. Bremer Mechatronik-Tag

des Bremer Centrums für Mechatronik

Das komplexe Zusammenspiel von Mechanik, Elektrotechnik und Informationsverarbeitung in kompakten und intelligenten Einheiten bildet für Unternehmen ein praktisch unbegrenztes Angebot für Produktinnovationen. Bei der Erschließung dieses Potentials hat sich das Bremer Centrum für Mechatronik (BCM) seit sieben Jahren als branchenübergreifender und leistungsfähiger Forschungs- und Entwicklungspartner für die Industrie etabliert.

Der 4. Bremer Mechatronik-Tag am 21. Juni 2012 zeigt in Form von Fachvorträgen und einer Ausstellung die vielfältigen Kooperationen zwischen dem BCM und zahlreichen Unternehmen auf dem Gebiet der angewandten Mechatronik.

Das BCM verfügt über ein breites Know-how und eine große Innovationskraft. Steuerungs- und Regelungstechnik, Mikro- und Leistungselektronik, Spezialelektronik, Bildverarbeitung, Softwareentwicklung, Prozessüberwachung und -diagnose, Maschinenkonzeption und Automatisierung sind nur einige der verschiedenen Technologiebereiche, in denen der transferorientierte Technologieanbieter über ein ausgewiesenes Expertenwissen vom Detail bis zum Ganzen verfügt.

Gerne begrüßen wir Sie persönlich bei uns und würden uns freuen, gemeinsam mit Ihnen über neue Ideen und Lösungen zu diskutieren.

Prof. Dr.-Ing. Bernd Orlik

Prof. Dr.-Ing. Bernd Steckemetz
Sprecher des BCM

Dr.-Ing. Holger Raffel

Geschäftsleiter des BCM

Bitte senden Sie uns Ihre Antwort bis zum 01.06.2012

per E-Mail an das BCM zurück: info@mechatronik-bcm.de
oder nutzen Sie den beigefügten Anmeldebogen.

Wirtschaft trifft Wissenschaft:
Der 4. Bremer Mechatronik-Tag
findet in Kooperation mit der
Handelskammer Bremen statt!



Handelskammer
Bremen

Programm

13:30 Uhr **Einlass**

14:00 Uhr **Begrüßung**

Dr. Martha Pohl, Handelskammer Bremen
Prof. Dr. Bernd Orlik, Sprecher des BCM

Überleitung in die Fachvorträge

Dr. Holger Raffel
BCM Geschäftsleiter

Kontra Fachkräftemangel:

Innovation durch Kooperation
Prof. Dr.-Ing. Franz J. Heeg, BCM,
arbeitswissenschaftliches institut bremen

14:40 Uhr **Fachvorträge**

Projekt MOGLI

Nachrüstbares Strömungselement an
Rotorblättern zur Ertragsoptimierung
von Windenergieanlagen
Matthias Brandt, Deutsche Windtechnik AG,
Vorstand

Projekt SIMEMwind

Mehrkörperdynamik-Gesamtsimulation
des dynamisch verkoppelten
elektro-mechanischen Antriebssystems
von Windenergieanlagen
Steve Mulski, SIMPACK AG,
Director Wind Energy Solutions

15:20 Uhr **20 Minuten Pause**

15:40 Uhr **Projekt MOPASS**

Mobiles, robotergestütztes
Gangrehabilitationssystem,
Thomas Brendel,
Otto Bock Mobility Solutions GmbH,
Forschung & Technologie

Projekt Reibschweißen

Modular erweiterbare Reibschweißmaschine
Werner Haag,
HAAG Industrietechnik GmbH,
Geschäftsführer

Projekt ISUS

Innovative Stau- und Umschlagstechnologie
für Stahlbleche
Reinhard Raab,
BLG Cargo Logistics GmbH & Co. KG,
Geschäftsführer

16:40 Uhr **Resümee**

Überleitung zur Fachausstellung
Dr. Holger Raffel, BCM

Hausmesse

get-together

Gelegenheit zu Einzelgesprächen
und abschließenden Diskussionen

Imbiss



*Mechatronik ist
der Schlüssel
für Wachstum
und Wettbewerbs-
fähigkeit!*

BCM
Bremer Centrum
für Mechatronik