

6 ANTWORT

des Bremer Centrums für Mechatronik

Donnerstag, 2. Juni 2016, 13:00 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 23.05.2016

Firma

Titel

Name

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

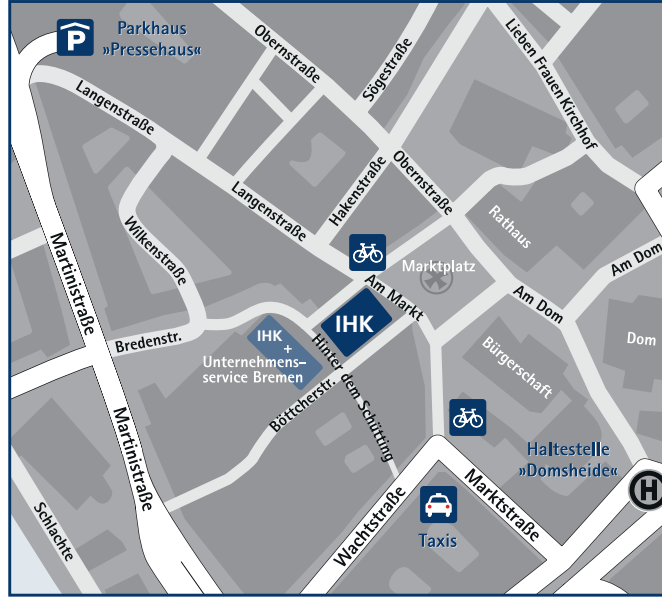
E-Mail

Bremer Centrum für Mechatronik
Dr.-Ing. Holger Raffel, Geschäftsleitung
Tel.: +49 (0)421/218-62690
Fax: +49 (0)421/218-9862690
info@mechatronik-bcm.de
www.mechatronik-bcm.de

BCM
Bremer Centrum
für Mechatronik

Anfahrtsskizze:

Handelskammer Bremen
IHK für Bremen und Bremerhaven
Am Markt 13, 28195 Bremen



IHK Handelskammer Bremen
für Bremen und Bremerhaven

BCM
Bremer Centrum
für Mechatronik

6 Bremer Mechatronik-Tag des Bremer Centrums für Mechatronik



**2. Juni
2016**
13:00 Uhr
Handelskammer Bremen
Am Markt

Universität Bremen

HSB

6. Bremer Mechatronik-Tag

des Bremer Centrums für Mechatronik

10jähriges Bestehen des Bremer Centrums für Mechatronik!

Seit 2005 entwickelt, erforscht und bearbeitet die wissenschaftliche Einrichtung an der Universität Bremen als interdisziplinärer Technologiedienstleister integrierte Einheiten sowie offene Automatisierungslösungen für unterschiedliche Branchen. Dabei kommen perfekt aufeinander abgestimmte Software- und Hardware-Elemente zum Einsatz. Sie tragen zu beträchtlichen Effizienzsteigerungen bei. Das BCM bündelt hierzu erfolgreich Expertise und fördert den Wissenstransfer zwischen Wirtschaft, Politik und Wissenschaft.

Die Bremer Mechatronik-Institution mit den drei Arbeitsschwerpunkten Elektrotechnik, Informationsverarbeitung und Mechanik ist heute ein anerkannter Entwicklungspartner zahlreicher Industriebetriebe, insbesondere kleiner und mittelständischer Unternehmen. Neben ihrem technologischen Know-how bieten Ihnen verschiedene Fachgebiete persönliche und maßgeschneiderte branchenübergreifende Beratung an.

Der 6. Bremer Mechatronik-Tag stellt eine Reihe exklusiver Fachvorträge zu aktuellen Forschungs- und Entwicklungsvorhaben vor. Die Veranstaltung bietet Ihnen die Möglichkeit, Einblicke in das große Potenzial komplexer Mechatronikanwendungen zu erhalten. Zudem gibt sie einen Rückblick auf die vergangenen 10 Jahre und bietet Zeit für eine Zwischenbilanz.

Die technischen Exponate in der begleitenden Fachausstellung und die Kurzvorstellungen abgeschlossener regionaler, überregionaler und internationaler Projekte nehmen Sie mit auf eine Zeitreise von der BCM-Gründung bis heute.

Dr.-Ing. Holger Raffel
Geschäftsleiter des BCM

Bitte senden Sie uns Ihre Antwort bis zum **23.05.2016** per E-Mail an das BCM zurück: info@mechatronik-bcm.de oder nutzen Sie den beigefügten Anmeldebogen.

Wirtschaft trifft Wissenschaft: Der 6. Bremer Mechatronik-Tag findet in Kooperation mit der Handelskammer Bremen für Bremen und Bremerhaven statt!



IHK

Handelskammer Bremen
für Bremen und Bremerhaven

Programm

12:30 Uhr Einlass

13:00 Uhr Begrüßung

Willi Lemke, ehem. Bremer Senator
für Bildung und Wissenschaft

Prof. Dr.-Ing. Bernd Orlik, Sprecher des BCM

Wirtschaft trifft Wissenschaft

Andreas Köhler
Handelskammer Bremen

Überleitung in die Fachvorträge

Dr. Holger Raffel
BCM Geschäftsleiter

13:40 Uhr Fachvorträge

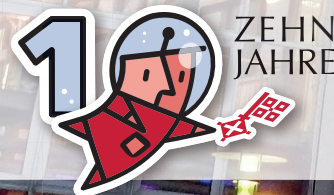
Projekt WOOLY

Entwicklung einer neuen Generation
hochproduktiver Maschinen
für die Herstellung von Holzwolle
Frank Stöver, MST-Maschinenbau GmbH,
Geschäftsführer

Projekt MeRoSy

Mensch-Roboter Synergien
Axel Schwiegershausen, Vorwig GmbH
Roboter und Automatisierungstechnik,
Geschäftsführer

14:20 Uhr Kaffeepause



14:40 Uhr Zuverlässige Leistungselektronik für die Windenergie

Kooperation der Universität Bremen
und Fraunhofer IWES
Prof. Dr.-Ing. Jan Wenske, IWES,
Leiter „Wind Turbine and System Technology“

Projekt PReserve

Frequenzumrichterlösungen für eine
zuverlässige Betriebsführung in
Windenergieanlagen
Holger Schlöcker, SIT GmbH & Co. KG,
Geschäftsführer

Projekt Retrofit

Innovative Leistungshalbleiterbauelemente
für eine effiziente und zuverlässige
regenerative Energieversorgung
Eugen Stumpf, Mitsubishi Electric Europe B.V.,
Application Engineering Manager
Power Semiconductors

16:00 Uhr Resümee

Überleitung zur Fachausstellung
Dr.-Ing. Holger Raffel, BCM

Hausmesse

get-together

Gelegenheit zu Einzelgesprächen
und abschließenden Diskussionen

Imbiss

2016

BCM
Bremer Centrum
für Mechatronik