

Sehr geehrte Unternehmerinnen und Unternehmer,

auf diesem Wege wird Sie das Referat Technologie und Innovation in regelmäßigen Abständen über transferrelevante Projekte, Ideen, Termine und Initiativen informieren.

Gern nehmen wir auch Ihre Wünsche, Hinweise und Anregungen für künftige Newsletter auf.

Wir wünschen eine anregende und informative Lektüre!

Das Team des Referats Technologie und Innovation

INHALT

- 1 campus-X-change am 16. Mai
- 2 16. Leichtbauworkshop und 3. Mittelständischer Metalltag am 16./17. Mai
- 3 Projekt PerspektivWechsel
- 4 Eröffnung des Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrums Cottbus

1 CAMPUS-X-CHANGE AM 16. MAI

Am Mittwoch, den 16. Mai findet auf dem Zentralcampus der BTU Cottbus-Senftenberg in Cottbus die Recruitingmesse campus-X-change statt. Zum 17. Mai haben Studierende sowie Absolvent_innen die Chance mit über 85 Unternehmen aus der Region aber auch dem gesamten Bundesgebiet in Kontakt zu kommen.

[Link zur campus-X-change »](#)

KONTAKT: Thomas Elfert
T +49 (0)355 69 3269
E Thomas.Elfert@b-tu.de



2 16. LEICHTBAUWORKSHOP UND 3. MITTELSTÄNDISCHER METALLTAG

Am 16. und 17. Mai laden der 16. Cottbuser Leichtbauworkshop und der 3. Mittelständische Metalltag interessiertes Fachpublikum auf den Zentralcampus in Cottbus ein. Anhand der Themen Umformen – Fügen – Oberflächen geben die Wissenschaftler_innen der Panta Rhei gGmbH einen einführenden Überblick zu aktuellen Entwicklungen und konkreten Forschungsprojekten. Daneben kommen in zahlreichen Vorträgen auch Unternehmen mit Anwendungsbeispielen aus der Metallverarbeitung und angrenzenden Branchen zu Wort. Am zweiten Tag werden aktuelle Forschungsergebnisse aus dem InnoProfile Transfer Projekt „Leichtbau mit strukturierten Werkstoffen“ und dem Projekt „Leichtbaucontainersystem“ vorgestellt. Hier spielen Verbundbauteile aus Metallen und Kunststoffen eine entscheidende Rolle. Es wird über Simulation, Konstruktion, Herstellung sowie Prüfung dieser Verbünde berichtet.

Der 16. Cottbuser Leichtbauworkshop ist eine gemeinsame Veranstaltung

des Bundesverbandes mittelständische Wirtschaft, der Pantarhei gGmbH, der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg sowie des Netzwerkes Leichtbau Metall Brandenburg und der Wirtschaftsförderung Brandenburg.

[Zum Programm »](#)

KONTAKT: Bärbel Rademacher
T +49 (0)355 69 2066
E info@pantarhei-cottbus.de

3 PROJEKT PERSPEKTIVWECHSEL

„PerspektivWechsel“ ist ein gemeinsames Projekt des Wissenschaftsministeriums des Landes Brandenburg und der Brandenburger Industrie- und Handelskammern. Ziel des „PerspektivWechsels“ ist eine unkomplizierte Anbahnung von Kontakten zwischen Wirtschaft und Wissenschaft. Vertreter_innen aus Wirtschaft und Wissenschaft tauschen jeweils für einen Tag den Arbeitsort und lernen so besser die „Perspektive“ der anderen Seite kennen. Interessierte Unternehmen können sich an die BTU, Referat Technologie und Innovation, wenden.

KONTAKT: Beatrix Krautz
T +49 (0)355 69 2064
E technologietransfer@b-tu.de



4 ERÖFFNUNG DES MITTELSTAND 4.0 KOMPETENZZENTRUMS COTTBUS

Am 17. April 2018 fand die offizielle Eröffnung des Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrums am Lehrstuhl Automatisierungstechnik der BTU Cottbus-Senftenberg durch den Gesamtprojektverantwortlichen Prof. Ulrich Berger statt. Unter den mehr als 90 Teilnehmer_innen befand sich eine Vielzahl an Vertreter_innen von kleinen und mittelständischen Unternehmen, welche die Gelegenheit nutzten, sich zu Unterstützungsangeboten des Zentrums zu informieren sowie sich mit den Mitarbeiter_innen des Zentrums auszutauschen. Auch die Modellfabrik sowie die Podiumsdiskussion zum Thema: "Chancen und Herausforderungen der digitalisierten Arbeitswelt" weckten das Interesse der Teilnehmer_innen.



[Link »](#)

KONTAKT: Dr. Denny Thimm
T +49 (0)355 69 3144
E thimm@b-tu.de

IMPRESSUM

Herausgeber:

BTU Cottbus Senftenberg
Platz der Deutschen Einheit 1
03046 Cottbus

Für den Inhalt verantwortlich:

Beatrix Krautz
Referat Technologie und Innovation

T +49 (0)3573 3693883 (Senftenberg)
+49 (0)355 69 2064 (Cottbus)
E technologietransfer@b-tu.de

Sollten Sie kein Interesse an diesem Newsletter haben, senden Sie bitte eine E-Mail an technologietransfer@b-tu.de.



www.b-tu.de/wirtschaft