

chesco Kontaktkonferenz

"Transfer Agiler Fertigungsmethoden"

26. September 2023 | 09:30 - 17:00 Uhr | Startblock B2

27. September 2023 | 09:00 - 14:00 Uhr | chesco Forschungsfabrik

EINLADUNG

Das Center for Hybrid Electric Systems Cottbus (chesco) der BTU Cottbus-Senftenberg lädt Sie herzlich zur Kontaktkonferenz mit dem Fokus "Transfer Agiler Fertigungsmethoden" ein. Das Konzept der agilen Fertigungsmethoden ermöglicht es, schnell und effizient auf die Anforderungen einer immer dynamischer werdenden Geschäftswelt zu reagieren.

Im chesco kommen innovative und agile Fertigungsmethoden zum Einsatz und werden kontinuierlich weiterentwickelt. Mit der Kontaktkonferenz möchten wir Ihnen einen Einblick in den Aufbau und die Ausstattung der chesco Forschungsfabrik geben und unser Konzept für den Wissenstransfer vorstellen. Wir präsentieren Möglichkeiten der Kooperation, gehen auf Fördermaßnahmen für Unternehmen ein und geben praktischen Input zur agilen Arbeit und effizienten Fertigung.

In dem zweitägigen Programm stellen wir unser Projekt vor, führen Sie durch unsere Fertigungshallen, hören Erfahrungsberichte aus bestehenden Kooperationen mit Unternehmen und geben einen Vorgeschmack auf die geplanten Workshops im Rahmen unserer Weiterbildungsreihe. Dabei wird es viel Raum zum Netzwerken und zum Austausch der Teilnehmenden geben.

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung!

Alle Informationen zur Veranstaltung finden Sie auch auf unserer Website: www.b-tu.de/chesco

Wir bitten um Anmeldung bis zum 15. September 2023.

Eine Veranstaltung im Rahmen der Cluster „Verkehr, Mobilität und Logistik“, „Metall“, „Kunststoffe und Chemie“ sowie „Energietechnik“ und „Optik und Photonik“ der WFBB sowie der IHK Cottbus und der BTU Cottbus-Senftenberg.

LINK ZUR
ANMELDUNG



QR-Code zur
Anmeldung



Programm am Dienstag, 26. September 2023

Gründungszentrum Startblock B2 (Gelber Saal), Siemens-Halske-Ring 2, 03046 Cottbus

09:30 - 10:00	Ankommen, Registrierung und Netzwerken <ul style="list-style-type: none"> • Besuch der Messestände und Netzwerken
10:00 - 11:30	Eröffnung der Konferenz, Vorträge und Key Note <ul style="list-style-type: none"> • Eröffnung der Konferenz durch den Staatssekretär für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg, Tobias Dünow • Begrüßung durch die wissenschaftliche Leitung des chesco, Prof. Dr.-Ing. Klaus Höschler und Prof. Dr.-Ing Georg Möhlenkamp • Begrüßung durch Vertreter*innen der WFBB und IHK Cottbus • Vorstellung des chesco und des Projektes taf "Transfer Agiler Fertigungsmethoden", Dr. Jane Worlitz und Dr.-Ing. Beatrice Rich • Key Note: "Einblick in die Unternehmenskooperation mit dem Orthopädie- und Reha-Team Zimmermann", Tim Hentschel • Vorstellung des Lausitz Science Parks, Ariane Derks
11:30 - 12:00	Frühstückspause
12:00 - 13:30	Praktische Workshops (Bitte einen Workshop auswählen) <ul style="list-style-type: none"> • Flexibilität und Agilität in der Fabrikplanung (Prof. Dr.-Ing. Peggy Näser) • Einführung in agiles Arbeiten und die SCRUM Methode (Prof. Dr.-Ing. Ralf Woll und Prof. Dr. Florian Dost) • Einblick in die Additive Fertigung (Yannic Adler) • Mit LEGO® SERIOUS PLAY® komplexe Themen der digitalisierten Welt begreifbar machen (Liv Lohmann) <p>Link zur Workshopanmeldung</p>
13:30 - 14:30	Business Lunch, Besuch der Messestände und Netzwerken
14:30 - 16:30	Workshopergebnisse, Unternehmensvorstellung und Abschluss des Tages <ul style="list-style-type: none"> • Zusammenfassung der Workshopergebnisse • Vorstellung der chesco GmbH, Heiko Witte • Pitch-Runde der Unternehmen • Gemeinsame Abschlussrunde und Ausblick auf den zweiten Konferenztag
16:30 - 17:00	Ausklang und Netzwerken

Programm am Mittwoch, 27. September 2023

chesco Forschungsfabrik, Werner-von-Siemens-Straße 7, 03052 Cottbus

09:00 - 9:30	Ankommen, Registrierung und Netzwerken
09:30 - 11:30	Begrüßung und Vorträge <ul style="list-style-type: none">• Begrüßung durch die wissenschaftliche Leitung des chesco, Prof. Dr.-Ing. Klaus Höschler und Prof. Dr.-Ing Georg Möhlenkamp• Vorstellung der chesco Forschungsfabrik und Möglichkeiten der Zusammenarbeit, Marco Lubosch• Vortrag zu Fördermöglichkeiten der ILB, Jan Lewerenz und Heinrich Weißhaupt
11:30 - 12:00	Frühstückspause
12:00 - 13:00	Führung durch die chesco Forschungsfabrik <ul style="list-style-type: none">• Führung in Gruppen durch die Hallen der chesco Forschungsfabrik mit Fertigungs- und Testbereich
13:00 - 14:00	Business Lunch und Netzwerken

Alle Informationen zur Veranstaltung finden Sie auch auf unserer Website: www.b-tu.de/chesco

Wir bitten um Anmeldung bis zum 15. September 2023.

Die Veranstaltung ist kostenfrei.
Änderungen am Programm sind vorbehalten.



QR-Code zur
Anmeldung



**LINK ZUR
ANMELDUNG**

**Sie haben Fragen zur Veranstaltung?
Kontaktieren Sie uns!**

Dr.-Ing. Beatrice Rich
Mail: beatricemonique.rich@b-tu.de
Telefon: +49 (0) 151 22108254