



# CHESCO KONTAKTKONFERENZ INNOVATIVE FERTIGUNGSMETHODEN

**30. und 31. August an der BTU Cottbus-Senftenberg**

Das **Center for Hybrid Electric Systems Cottbus** kurz **chesco** lädt zur Kontaktkonferenz ein. In diesem Jahr steht die Konferenz unter dem Motto **innovative Fertigungsmethoden**. In dem im Aufbau befindlichen Zentrum werden bereits aktuell elektrische und hybrid-elektrische Antriebe erforscht. Um zeitnah Lösungen im Bereich alternativer Antriebe umzusetzen, sind agile Fertigungsmethoden und schnellere Entwicklungszyklen erforderlich. Viele regionale Fertigungsunternehmen haben das Potential hier mitzuwirken.

**Was gibt es für Bedarfe in der Fertigung? Welche Weiterbildungswünsche sind in den Unternehmen vorhanden? An welcher Stelle bieten sich Forschungsk Kooperationen an? Wir möchten alle Interessierten einladen, chesco kennenzulernen und gemeinsam Forschungstransfermöglichkeiten aufzudecken.**

**Kernforschungsfelder** des Zentrums bilden **hybrid-elektrische und elektrische Systeme in den Bereichen Luftfahrt, Bahn, Straße und Off-road**. Mit chesco entsteht ein europaweit einzigartiges Zentrum bestehend aus einem Forschungszentrum mit co-working Möglichkeiten zur Realisierung von Entwicklungsprojekten, einem Fertigungszentrum zur Nutzung innovativer Fertigungstechnologien inklusive vollständiger Digitalisierung aller Entwicklungs-, Fertigungs-, Betriebs- und Wartungsprozesse sowie ein Testcenter mit modernsten Möglichkeiten zum Testen der entwickelten neuartigen Systeme und Prototypen.

**REGISTRIEREN SIE SICH BIS ZUM 23. AUGUST UNTER DIESEM [LINK](#)**

*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.*



**ANMELDUNG  
UNTER DIESEM  
[LINK](#)**

Die Teilnahme ist kostenfrei

## PROGRAMM

### 1. Konferenztag

- Zielsetzung klimaneutraler Mobilität
- Vorstellung chesco und Kooperationspartnerschaften
- Einblick in innovative Fertigungsmethoden
- Rundgänge und Führungen

### 2. Konferenztag

Workshops zu verschiedenen Themen

- Bedarfe der regionalen Unternehmen im Bereich agiler Fertigung
- Fördermöglichkeiten
- Entwicklung von gemeinsamen Projektideen
- Pitch-Runde: Unternehmen stellen sich vor

## ORT

Startblock B2,  
Gelber Saal  
Siemens-Halske-Ring 20,  
03046 Cottbus

## WEITERE INFOS

[www.b-tu.de/chesco](http://www.b-tu.de/chesco)

Bei Fragen hilft Ihnen  
Beatrice Rich gerne weiter  
[beatricemonique.rich@b-tu.de](mailto:beatricemonique.rich@b-tu.de)