



# Electronics & Drives Day

## Antriebstechnik, Leistungs- und Mikroelektronik an der Hochschule Reutlingen

Mit unserem Workshop für Anwender und Entwickler im Bereich der Antriebstechnik, Leistungs- und Mikroelektronik bieten wir

- einen Einblick in unsere Forschung und Lehre
- ein Forum zur Präsentation Ihrer Themen
- Raum für die Diskussion von Kooperationen

Hören und diskutieren Sie über neue Trends und vernetzen Sie sich dabei auch mit anderen Firmen.

**WANN: Dienstag, 25.07.2023, 9:00 – 16:00 Uhr**

### WARUM:

Gute Kontakte und neue Erkenntnisse sind für uns alle unverzichtbar.

Neue Trends in diesen zukunftsweisenden Gebieten tragen zum Gelingen der Energiewende in allen Lebensbereichen bei.

Diskutieren Sie mit uns zu Themen wie beispielsweise:

- Energieeffizienz in der Antriebstechnik
- Inverter mit kontinuierlicher Ausgangsspannung
- Electronic Design Automation
- Anwendung moderner Leistungshalbleiter
- und viele weitere.

Wir bitten um Ihre verbindliche **Anmeldung bis Freitag, 02.06.2023** per Email an:

[Sabina.Rieger@Reutlingen-University.de](mailto:Sabina.Rieger@Reutlingen-University.de)

Bitte teilen Sie uns bei der Anmeldung auch mit, ob Sie einen Vortrag im Umfang von 15 Minuten einbringen wollen.

## THEMEN

Electronics & Drives:

Energieeffizienz

Antriebstechnik

Inverter

Elektronische Systeme

Chipdesign

Design Automation

Leistungselektronik

Hochschule Reutlingen  
Fakultät Technik

Electronics & Drives  
(E&D)

Oferdinger Str. 50  
72768 Reutlingen

[www.electronics-and-drives.de](http://www.electronics-and-drives.de)