

LEHRBEAUFTRAGTE*R GESUCHT

EINFÜHRUNG KONSTRUKTIONSLEHRE UND PLATINENDESIGN



STUDIENGANG

Embedded Systems – Automotive Engineering

3. SEMESTER

MODUL

Einführung Konstruktionslehre und Platinendesign

INHALTE

- Darstellende Geometrie, Technisches Zeichnen
- Grundbegriffe und Zeichnungseintragen
- CAD-Techniken
- Schaltungsdesign und Fertigung von Platinen
- Einführung in ein Design-Programm zur Darstellung elektronischer Schaltungen
- Einführung in ein Layout-Programm

DATEN UND FAKTEN

- Einstiegsdatum: Okt
- 24-36 Lehreinheiten im Zeitraum Okt-Dez
Eine Lehreinheit entspricht 45 min.
- Prüfung: Konstruktionsentwurf
- Vergütung:
42,00 €/Lehreinheit
+ Fahrtkosten
+ Prüfungsvergütung
- Max. 240 Lehreinheiten pro Jahr bei mehreren Lehraufträgen

INTERESSIERT?

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit ausgefüllten Bewerbungsformular und Lebenslauf direkt an Prof. Dr. Florian Leitner-Fischer, leitner-fischer@dhbw-ravensburg.de

