

## Stellenausschreibung

### Studentischer Projektmitarbeiter/in

#### Tätigkeit

In einem Team erledigen Sie teilweise in Zusammenarbeit und teilweise selbstständig sämtliche Aufgaben, die in der Entwicklung von Sondermesstechnik für die Getriebeentwicklung anfallen. Die Aufgaben erstrecken sich über ein breites Spektrum, angefangen von der Erfassung der individuellen Messaufgabe, theoretischen Vorstudien, Konzeptentwicklungen, Prototypenaufbauten bis hin zur Betreuung der Messtechnik am Prüfstand. Es ist ein hohes Maß an Kreativität und Selbstständigkeit gefragt, um die individuellen Messaufgaben zielgerichtet lösen zu können.

#### Voraussetzungen:

- Grundkenntnisse in der Messtechnik und Signalverarbeitung
- Elektronik und Elektrotechnik Erfahrung
- Programmiererfahrung in Matlab/ C/ LabVIEW...
- Handwerkliches Geschick (Prototypaufbau mechanisch, Löten der Leiterplatten etc.)

#### Wir bieten

- Flexible Arbeitszeiten (12h/Woche)
- Einblicke in das wissenschaftliche Arbeiten
- Sammeln praktischer Erfahrung

**Beginn:** sofort

#### Kontakt:

Theissl Mario, E-Mail: [mario.theissl@tugraz.at](mailto:mario.theissl@tugraz.at)

