

## WERKSTUDENT FÜR DIE SIMULATION VON ANTRIEBSSTRANG / GESAMTFAHRZEUG W/M

 Karrierelevel: Studierende

 Branche(n): Automotive

 Standort(e): Großraum München

Mit ihren 1000 Mitarbeitern ist die ITK Engineering GmbH ein international anerkanntes Technologieunternehmen, das sich durch ausgeprägte Expertise in der Digitalisierung, Elektrifizierung, Automatisierung und Vernetzung von Systemen auszeichnet. Gestalten auch Sie mit starker Innovationskraft, hohem Qualitätsanspruch und Leidenschaft für neue Technologien Ihre Zukunft in einem weltweit wachsenden Technologiepartner mit!

### So gestalten Sie Innovationen mit:

- **Unterstützung** bei der Entwicklung von Simulationsmodellen in den Bereichen Gesamtfahrzeug (PKW) mit Fokus auf den Antriebsstrang
- **Unterstützung** bei Verbesserungen der Simulationsumgebung und Methodik der Modellerstellung/- Parametrierung
- **Analyse** und **Validierung** bestehender Simulationsmodelle

### Das bringen Sie mit:

- **Studium** der Mechatronik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Scientific Computing oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Vorzugsweise ab **4. Fachsemester** Bachelor
- **Kenntnisse** in MATLAB/Simulink
- **Erste Kenntnisse** in der Modellbildung und Simulation von dynamischen Systemen