

---

## Werkstudent Energiebordnetz Automotive (m/w)

---

### Deine Aufgaben

- Du formulierst **Anforderungen** und sprichst diese mit dem internen Projektleiter durch
- Du holst **Informationen** über **Komponenten** wie Steuergeräte ein
- Du unterstützt bei der **Anbindung** von Komponenten im Fahrzeug
- Du erstellst **Präsentationen** zur Ergebnisdarstellung
- Du führst Recherchen durch und unterstützt bei Sonderprojekten

### Dein Profil

- Du studierst **Mechatronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder Maschinenbau**
- Du hast Grundkenntnisse im Bereich **Elektrotechnik** (ab dem 3. Semester) und idealerweise im Bereich Fahrzeugtechnik
- Du zeichnest Dich durch eine analytische, strukturierte und selbständige Arbeitsweise mit schneller Auffassungsgabe aus
- Du erarbeitest Lösungen ergebnisorientiert und zeigst ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Du bist ein Teamplayer
- Du beherrscht die gängigen **MS Office-Tools**
- Du hast gute **Deutsch- und Englischkenntnisse** in Wort und Schrift

### Wir bieten

Die enfas GmbH ist ein Hersteller innovativer Produkte zur Energiespeicherung mit zusätzlichem Dienstleistungsangebot in den Bereichen Elektromobilität und erneuerbare Energien. Wir bieten Dir ein **spannendes Arbeitsumfeld**, ein junges, dynamisches und hochmotiviertes Team und die Möglichkeit, die **Zukunft** der Elektromobilität und der erneuerbaren Energien selbst **aktiv mitzugestalten**. Gemeinsam mit Dir entwickeln wir **Deine Karriere** in einem international expandierenden Unternehmen. Informiere Dich auf unserer Internetpräsenz über die **zahlreichen Benefits** für unsere Mitarbeiter.

### Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bitte sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Nennung Deines frühestmöglichen Einstellungstermins per E-Mail an Frau Christina Bauer: [careers@enfas.de](mailto:careers@enfas.de)

