

## Studentische Hilfskraft (m/w/d) – Unterstützung im Neuaufbau der IT-Infrastruktur & nachhaltiger Systeme des Automotive-Teams



**OTH**  
**Amberg-Weiden**

Das **Automotive-Team von Prof. Dr.-Ing. Höß und Prof. Dr.-Ing. Prinz** bietet eine Stelle als studentische Hilfskraft (m/w/d) ab dem 01. März 2026 zur Unterstützung beim Neuaufbau der IT-Infrastruktur an. Ziel ist es, eine nachhaltige Plattform zu schaffen, die die Verwaltung vereinfacht, die verfügbaren Rechenressourcen vereint und die Zusammenarbeit verbessert.

### Deine Aufgaben

- Unterstützung bei der Konzeption und beim Neuaufbau und der Weiterentwicklung einer bestehenden IT-Infrastruktur
- Analyse vorhandener Systeme und Mitwirkung bei der Konzeption nachhaltiger IT-Lösungen
- Mitarbeit bei der Dokumentation, Strukturierung und Optimierung von IT-Prozessen
- Test und Verbesserung im laufenden Betrieb
- Enge Zusammenarbeit mit internem Ansprechpartner

### Das bringst du mit

- Du bist eingeschrieben in Elektrotechnik, Informatik, IT-nahen Studiengängen (... oder bist einfach an IT interessiert)
- Du bringst Grundkenntnisse in IT-Systemen, Netzwerken und Linux mit
- Du hast Interesse an nachhaltigen, skalierbaren und modernen IT-Lösungen oder möchtest Erfahrung in diese Richtung sammeln
- Du arbeitest strukturiert, selbstständig und hast Lust, Verantwortung zu übernehmen

### Das bieten wir dir

- Spannende Einblicke in den strategischen Neuaufbau einer IT-Infrastruktur von Konzeptionierung bis zum Testen
- Viel Gestaltungsspielraum und die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen
- Flexible Arbeitszeiten, die sich gut mit deinem Studium vereinbaren lassen
- Ein junges und kollegiales Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Faire Vergütung (Minijob) und wertvolle Praxiserfahrung für deinen weiteren Karriereweg

Bei Fragen und Interesse gerne melden bei:

Prof. Dr.-Ing. Alexander Prinz    Prof. Dr.-Ing. Alfred Höß

Tel.: 09621/482-3603

[a.prinz@oth-aw.de](mailto:a.prinz@oth-aw.de)

Tel.: 09621/482-3609

[a.hoess@oth-aw.de](mailto:a.hoess@oth-aw.de)

Tobias Schafberger

Tel.: 09621/482-365

[t.schafberger@oth-aw.de](mailto:t.schafberger@oth-aw.de)

