



INSTITUT FÜR  
NEUARTIGE  
ANTRIEBSTECHNIK

IFNA

## AUSSCHREIBUNG

# Werkstudenten / Praktikanten (m/w/d)

*bei Wunsch in Kombination mit einer Abschlussarbeiten*

## STANDORT

# Eisenach / Freiberg

### IHRE AUFGABEN:

- Unterstützung bei Forschungs- und Industrieprojekten
- Research für Anträge, Machbarkeitsstudien, Marktstudien, usw.
- je nach Fachrichtung
  - Konzeptstudien und Konstruktionsunterstützung in CAD (z.B. Solidworks, Creo, NX, ...)
  - strukturelle, elektrische, thermische Berechnungen (z.B. ANSYS)
  - Antriebsstrangauslegung
  - Elektrokonstruktion (z.B. EPLAN)

### IHR PROFIL:

- Studium einer der Fachrichtungen  
*Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Steuerungstechnik, Informatik, o.ä.*
- Grundstudium abgeschlossen
- Leistungsbereitschaft, Eigenverantwortung und Machermentalität gepaart mit einer strukturierten und analytischen Arbeitsweise

**WIR BETRACHTEN DIE WELT NICHT WIE SIE SEIN SOLLTE, SONDERN WIE SIE IST.  
HERAUSFORDERUNGEN LÖSEN WIR AUF DIE BESTE ART UND WEISE: MIT FAKTEN UND TATEN.**

## *SIE auch?*

### Kontakt

Telefonnummer: 0160 287 93 12  
E-Mail Adresse: [sven.gebhardt@ifna.eu](mailto:sven.gebhardt@ifna.eu)



INSTITUT FÜR  
NEUARTIGE  
ANTRIEBSTECHNIK

IFNA