



PRAKTIKUM: Technische Berechnung: Schwerpunkt Strukturmechanik

Arbeitsort: Crimmitschauer Straße 59, 08058 Zwickau

Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit

Einstellungstermin: nächstmöglich

Sie bringen mit:

- Gutes technisches und mechanisches Grundverständnis
- Interesse an Berechnungs- und Simulationsthemen
- Grundkenntnisse in einem der folgenden Systeme:
 - CAD: CATIA, ProEngineer, Speed
 - MKS: ADAMS/Car, VI-CarRealtime
 - FEM: NASTRAN, ABAQUS, FEMFAT, ANSA, ANSYS, Hypermesh, OptiStruct
- Engagement, Flexibilität und Einsatzbereitschaft

Ihre Aufgaben sind:

- Aktive Beteiligung in Entwicklungsprojekten
- Unterstützung bei CAD-Konstruktion
- Unterstützung bei Modellerstellung, Durchführung und Auswertung von FEM-Berechnung
- Weiterentwicklung von Methoden zur Berechnung und Optimierung im Bereich Strukturmechanik

Wir bieten Ihnen:

- Einstieg in die Projektarbeit für einen anspruchsvollen Kundenkreis
- Eine der Leistung und Qualifikation angemessene Praktikantenvergütung
- Einen interessanten Arbeitsplatz, mit entsprechenden Kompetenzen für Eigeninitiative, Kreativität und Verantwortung
- Bei Eignung die Möglichkeit zur Anfertigung der Diplom- oder Abschlussarbeit

Einsatzort: FES GmbH Zwickau **Einsatzdauer:** mindestens 20 Wochen Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

@ JETZT PER E-MAIL BEWERBEN

📄 BEWERBEN

🔗 ÜBER EXTERNES PORTAL
BEWERBEN

Kontakt

**FES GmbH Fahrzeug-Entwicklung
Sachsen**
Crimmitschauer Straße 59
08058 Zwickau

👤 Constanze Greger
☎ 0375 56600
✉ bewerbung@fes-aes.de
🌐 www.fes-aes.de/

© 2006–2024 JobManager 4.1.0 by pitcom GmbH

Jobportal Region Zwickau
c/o Wirtschaftsförderungsgesellschaft Vogtland GmbH