



Mehr Schwung bei der Arbeit? Wir sorgen für den Antrieb!

Als Deutschlands führender Triebwerkshersteller ist die MTU Aero Engines ein weltweit gefragter Partner der Luftfahrtindustrie. Unsere Spitzenstellung verdanken wir erstklassigen Mitarbeitern und innovativen Antriebstechnologien für alle Schub- und Leistungsklassen. Deshalb suchen wir für den Standort München einen

Werkstudent (m/w) im Bereich Analytik

Kennzeichen WS MUC FIEA

Ihr Aufgabengebiet:

- Mitarbeit bei Ausbau und Pflege des Nagios-basierten HPC- und CAE-Monitorings
- Mitarbeit bei Ausbau und Pflege des Nagios-basierten Datentransfer-Monitorings
- Programmieren von Tests/Checks unter Linux mit Hilfe von C/C++ und diversen Skriptsprachen
- Ausbau und Pflege der Wiki-basierten Check-Dokumentation

Ihr berufliches Know-How:

- Studium der Ingenieurwissenschaften, Technomathematik oder Physik
- gute Kenntnisse der Sprachen C/C++ und Skriptsprachen
- gute Englischkenntnisse

Die Werkstudententätigkeit kann ab sofort begonnen werden. Sie sollten ca. 8- 12 Stunden pro Woche zur Verfügung stehen. Die monatliche Vergütung beträgt 1925 € im Monat bei einer 35-Stunden-Woche.

Interessiert? Dann bewerben Sie sich bitte über den Online-Bewerbungsbogen auf www.mtu.de/karriere unter dem Link Initiativbewerbung und geben Sie das oben genannte Kennzeichen an. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

MTU Aero Engines GmbH
Personalmanagement
Dachauer Straße 665
80995 München