



Der Weltraum. Für die meisten weit weg – für Dich bald ganz nah. Werde Teil einer Branche von Visionären und Pionieren und liefere als **Praktikant*in (m/w/d) / Abschlussarbeit Strukturanalyse** einen wertvollen Beitrag, um die europäische Trägerrakete Ariane und andere internationale Launcher abheben zu lassen.

Praktikant*in (m/w/d) / Abschlussarbeit Strukturanalyse

Augsburg, Bayern, Deutschland

Deine Aufgaben

- Du unterstützt unser Bemessungs- und Analyseteam für Ariane 6 Leichtbaustrukturen
- Du betreust und optimierst FE-Modelle
- Du übernimmst Entwurf, Entwicklung und Test von Post-Prozessoren und anderen Analysetools
- Du führst Simulationen unserer Raumfahrtgroßstrukturen durch und verantwortest anschließend deren Auswertung
- Du erstellst Präsentationen zur Ergebnisdarstellung

Deine Qualifikationen

- Studium im Bereich Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Programmiererfahrung in Python
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten



Mobiles Arbeiten (bei entsprechendem Aufgabengebiet)



Flexible Arbeitszeit und Gleitzeitkonto



Attraktive Vergütung



35-Stunden Woche



Betriebseigene Kantine



Mitarbeiterparkplätze



Vorteile eines globalen Konzerns verbunden mit familiärer Arbeitsatmosphäre

Werde Teil unseres internationalen Teams und hebe Deine berufliche und persönliche Entwicklung auf eine neue Ebene. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung (deutsch oder englisch) über unser Onlinetool: www.mt-aerospace.de/karriere.html.

Bei offenen Fragen zur Stelle wende Dich gerne an career@mt-aerospace.de.

