



Broetje-Automation ist der weltweit führende Experte für Produktionsprozesse der Luft- und Raumfahrtindustrie. Mit unserem Team von rund 800 Mitarbeitenden an mehreren Standorten sowie zahlreichen Servicestützpunkten weltweit planen und realisieren wir anspruchsvollste Maschinen und Anlagen zur Montage von Flugzeugen.

Meisterwerke entstehen, wenn sich Virtuosen zu einem Ensemble verbinden. Gegenseitiges Vertrauen, stetiges Voneinanderlernen, die Offenheit für Innovationen und ein faires Miteinander gehören für uns zum guten Ton – als Voraussetzung für Top-Leistungen. Neben einer reizvollen Arbeit bieten wir Ihnen Möglichkeiten für Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung, ein tolles Team und spannende Auftritte auf den weltweit wichtigsten Bühnen des Flugzeugbaus.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir weitere Virtuosen, die unser Ensemble vervollständigen!

Praktikant / Werkstudent (gn) im Bereich Project Engineering

am Standort in Bietigheim-Bissingen

Aufgaben:

- Aktive Mitarbeit in der Abwicklung von Anlagenprojekten im Flugzeugbau
- Unterstützung im Bereich der technischen Projektleitung
- Mitarbeit im Konstruktionsteam: 3D/2D Konstruktion, Stücklistenenerstellung, Aufgaben im Bereich technische Dokumentation
- Durchführen von Bauteil- und Bauraumanalysen
- Machbarkeitsuntersuchungen und Studien für neue Entwicklungen
- Erstellen von Ausschreibungsunterlagen, Lasten- und Pflichtenheften, Präsentationen

Anforderungen:

- Student (FH/Uni) eines technischen Studiums, idealerweise Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik oder ähnliches
- Erfahrung mit CATIA V5
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Technisches Verständnis, schnelle Auffassungsgabe
- Teamfähigkeit, Organisationstalent und gute kommunikative Kompetenzen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Russischkenntnisse wünschenswert

Beginn: ab sofort

Voraussetzung für die Werkstudententätigkeit ist die Immatrikulation an einer Hochschule.

Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung, die Prüfungsordnung Ihres Studiengangs sowie ggf. eine gültige Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis bei.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige und vollständige Online-Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Heike Grun unter der Rufnummer +49 (7142) 7870 200 zur Verfügung.