



Fachpraktikum / Industriepraktikum

Dauer: 3 Monate + 3 Monate | Standort: Böblingen

Die Kasaero GmbH ist ein Ingenieurbüro mit den Schwerpunkten Luftfahrttechnik und Faserverbundtechnologie. Als Dienstleistungsunternehmen für internationale Flugzeughersteller und Flugzeug-Start-ups arbeiten wir an vielseitigen Projekten der Themengebiete Entwurf, Auslegung, Fertigung und Zulassung von Luftfahrzeugen und Komponenten. Kasaero unterstützt mehrere Projekte mit alternativen Antriebssystemen und zukunftsweisenden Technologien.

Aktuell arbeiten wir an der Konstruktion eines zweisitzigen, strahlgetriebenen Composite Flugzeugs. Hierfür suchen wir, im Rahmen eines Fach- oder Industriepraktikums, Unterstützung für insgesamt sechs Monate. Eine Tätigkeit als Werkstudent ist ebenfalls möglich.

Mögliche Aufgaben

- CAD-Konstruktion (Solidworks)
Detailkonstruktion / Konstruktion von Faserverbund-Laminier-Formen
- Erstellung von Laminier-Plänen und Fertigungsunterlagen
- Mitarbeit in der Fertigung sowie Herstellung von Faserverbundbauteilen
- Koordination und Durchführung von Bauteilprüfungen sowie Beurteilung der Ergebnisse
- Dokumentation der Arbeitsschritte und Ergebnisse

Anforderungen

- Immatrikulierter Student im Bereich Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau oder einem vergleichbaren Studiengang
- Handwerkliches Geschick
- Erste Erfahrungen im Bereich Faserverbund- und Modellbau wären wünschenswert

Was wir bieten

- Gute Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem dynamischen Arbeitsumfeld
- Guter Einblick in den Entwurf und die Fertigung von innovativen Flugzeugen

Möglicher Beginn: ab sofort

Für nähere Auskünfte zur Tätigkeit stehen wir Dir gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung mit Lebenslauf und Angabe eines möglichen Starttermins!

Kontakt:

Kasaero GmbH
Wilhelmstraße 34
71034 Böblingen

Ansprechpartner: Claudia Schoberth
Telefon: +49 (0)7031 2850300
E-Mail: bewerbungen@kasaero.de