



Fachpraktikum / Industriepraktikum

Dauer: 3 Monate + 3 Monate | Standort: Böblingen

Kasaero ist ein führendes Ingenieurbüro, das sich auf die Entwicklung und Zulassung von Kleinflugzeugen und UAVs spezialisiert hat. Mit rund 20 hochqualifizierten Ingenieuren bieten wir maßgeschneiderte Lösungen und innovative Technologien für die Luftfahrtindustrie.

Deine Aufgaben

- Detailkonstruktion von Bauteilen und Werkzeugen für einen zweisitzigen Jet in Faserverbundbauweise oder für ein modernes Kleinflugzeug in Aluminiumbauweise
- Bei Interesse besteht die Möglichkeit zur zeitweisen Mitarbeit in der Fertigung

Dein Profil

- Erfahrung in CAD-Konstruktion außerhalb des Studiums (z.B. durch Werkstudentenjobs, studentische Gruppen wie Akaflieg oder Freizeitprojekte)
- Leidenschaft für Flugzeuge und CAD
- Studium der Luft- und Raumfahrttechnik, des Maschinenbaus oder eines ähnlichen Studiengangs
- Begeisterung für 3D-Druck und praktische Anwendungen
- Interesse an Segelfliegen, Motorfliegen oder Modellfliegen
- Erfahrung mit 3D-Druck, Photoshop oder Blender

Was wir bieten

- Tiefer Einblick in die Entwicklung von Flugzeugen
- Junges, motiviertes Team und familiäre Arbeitsatmosphäre
- Raum für eigene Ideen und kreatives Arbeiten
- Möglichkeit auf eine Werkstudentenstelle oder Abschlussarbeit im Anschluss an das Praktikum

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