



M&D Flugzeugbau wurde von Fliegern gegründet. Hier arbeiten Piloten aber auch andere mit Passion für das Fliegen an Flugzeugen. Das hört sich nicht nur sinnvoll an, es ist die Basis unseres Erfolges. Die Anforderungen an Entwicklungsbetriebe und Flugzeughersteller sind außerordentlich hoch. Sie zu erfüllen eine enorme Herausforderung. Sie leisten zu können ist unsere tägliche Arbeit.

Die **Kasaero GmbH** ist ein Ingenieurbüro in Stuttgart-Vaihingen mit den Schwerpunkten Luftfahrttechnik und Faserverbundtechnologie. Als Dienstleistungsunternehmen für namhafte, internationale Flugzeughersteller und Flugzeug-Start-ups arbeiten wir an vielseitigen Projekten der Themengebiete Entwurf, Auslegung, Fertigung und Zulassung von Luftfahrzeugen und Komponenten.

Innerhalb der Unternehmenskooperation bieten die MD Flugzeugbau und die Kasaero GmbH ein Fachpraktikum an, in dem die Möglichkeit besteht praktische Tätigkeiten und Ingenieurstätigkeit zu verbinden. Darüber hinaus besteht die Chance nach dem Praktikum als Werkstudent weiter beschäftigt zu werden und eine Studien- oder Abschlussarbeit anzuschließen oder auch später eine berufliche Heimat zu finden.

Praktikum im Bereich Luftfahrt

Überholung und Instandsetzung einer Maschine zur Herstellung von quasiisotropen Faserverbundplatten, sowie die Definition des Produktionsablaufs

Eine existente, länger nicht genutzte Laminier - Maschine soll wieder betriebsfähig gemacht werden. Es beginnt mit der Bestandsaufnahme und Erarbeitung eines Konzeptes zur Umsetzung und mündet in den Teileaustausch sowie die Überprüfung und Überarbeitung der Steuerung und Elektrik. Dabei soll die Funktionsfähigkeit, der Ist-Zustand und die Orientierung am Stand der Technik helfen eine Anforderungsliste zu erstellen. Des Weiteren muss diese für die Definition des späteren Produktionsverlaufs, zur effizienten Herstellung von quasiisotropen Faserverbundplatten aus Glas- und Kohlenstofffaser mit hochwertiger Qualität und weiteren Randbedingungen berücksichtigt werden. Abschließend sollen erste Testläufe zur Validierung des Produktionsverlaufs durchgeführt werden.

Was bieten wir:

- Gute Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team bei einer flexiblen Arbeitszeitregelung
- Ganzheitliche und spannende Aufgaben in einem jungen, engagierten Unternehmen mit herausragendem Netzwerk und Zukunftsorientierung, sowie innovativem Spirit und flachen Hierarchien
- Verantwortungsvolle Tätigkeit mit Raum für neuen Ideen und Weiterentwicklung
- Sehr gute Lern- und Entwicklungsmöglichkeit durch vielseitige Aufgabenstellungen
- Unterstützung bei der Unterkunftssuche, Einsatzort ist 26446 Friedeburg

Was suchen wir:

- Immatrikulierter Student (m/w/x) an einer Hochschule oder Universität
- Mindestens 3 Monate Praktikumszeit, erwünscht sind 6 Monate
- Studiengang: Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder vergleichbar
- Handwerklich-technisches Geschick; idealerweise abgeschlossene Ausbildung in Bereichen wie: Mechatronik, Industriemechanik, Schreiner, Schlosser oder vergleichbar
- Vorkenntnisse und Interesse an Elektrotechnik und Faserverbundprozessen
- Engagierte, selbstständige und gründliche Arbeitsweise sowie eine hohe Lernbereitschaft
- Methodische & strukturierte Arbeitsweise, gute Kommunikationsfähigkeiten
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Möglicher Eintrittstermin: ab dem 16 August 2021

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres möglichen Eintritt-Termins.

Ansprechpartner:

Thorsten Meyer, Leiter HR
21.07.2021

Telefon: +49 (0) 4465 97878-58
E-Mail: bewerbung@md-gruppe.com

MD Flugzeugbau GmbH & Co KG
Streeker Str. 5b, 26446 Friedeburg