

Die ACENTISS GmbH ist eine 100% Tochter innerhalb der IABG Gruppe. Als expandierendes Unternehmen setzen wir Maßstäbe durch innovative Lösungen für sicherheitskritische Systeme in der Luft- und Raumfahrt, der Medizintechnik und im Bereich der Automobilindustrie. Schwerpunkte sind Systemanalyse und -design, die Entwicklung von Hard- und Software, Leichtbaustrukturen, Projekt- bzw. Interim-Management, sowie Zulassungsunterstützung. Dabei decken wir den gesamten Produktlebenszyklus ab.

**Für unseren Standort Ottobrunn bei München suchen wir ab Herbst 2022**

**Praktikanten (m/w/d)** (Code: WS-UAS-202201)

**im Geschäftsbereich für unbemannte Luftfahrtsysteme**

Sie sind Student und begeisterter Modellbauer für ferngesteuerte Fluggeräte auf Basis von Flächenflugzeugen und/oder Koptersystemen. Unser Entwicklungs- und Flugversuchsteam nimmt Sie gerne mit auf!

#### **Wesentliche Tätigkeiten**

- Unterstützung in laufenden Entwicklungsprojekten im Bereich Recherche, Konzeptionierung und Beschaffung
- Unterstützung bei der Nachweisführung gegenüber dem Kunden und den Luftfahrtbehörden
- Unterstützung bei der Vernetzung von UAVs via Mobilfunk
- Eigene Ideen- und Konzeptentwicklungen und Erstellung kreativer Lösungsvorschläge
- Umsetzung eigener Ideen z.B. im 3D-Druck

#### **Anforderungen**

- Student/in der Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau oder ähnlicher Studiengänge (automatisierte/autonome Systeme, Robotik etc.)
- Erfahrung in der Softwareentwicklung
- Erfahrungen im 3D-Druck wünschenswert
- Erfahrung im Flugmodellbau und -betrieb wünschenswert
- EASA Kenntnissnachweis A1/A3 wünschenswert

#### **Zeitraum**

Die Dauer wird in Absprache mit dem Vorgesetzten festgelegt und beträgt in der Regel 6 Monate. Es besteht die Option aus o.g. Thema eine Studienarbeit zu erstellen oder eine Bachelor-/ Masterarbeit anzuschließen.

**Bewerbungen bitte an folgende Mailadresse:**

recruiting@acentiss.de