

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**

## **Praktikanten (m/w) und / oder Werkstudenten (m/w)**

**im Bereich Hubschrauber-Einsatzprofile und dafür benötigte Missions-Equipments**

Sie entwickeln selbständig Ideen zu möglichen Einsatzprofilen von Hubschraubern, insbesondere der Sicherheitsbehörden (Polizeien, Rettungsdienste, ADAC, DRF, Bundespolizei etc.) und dafür benötigtes Missions-Equipment. Dazu gehören heutige und zukünftige Technologien für Sensoren, Kameras, Sender, Peilanlagen, Missionskonsolen und mehr.

### **Betreuer**

Dr. Peter Blumer  
Telefon: +49 89 4111 934 10  
Fax: +49 89 4111 934 95  
E-Mail: blumer@acentiss.de

### **Wesentliche Arbeitsschritte**

- Analyse von relevanten Daten im Internet und Telefonate mit Sicherheitsbehörden
- ggf. Besuche von Geräteherstellern und Hubschrauberbetreibern
- Ermittlung von Kosten und Lieferzeiten
- Eigene Ideen- und Konzeptentwicklungen und Erstellung kreativer Lösungsvorschläge
- Zusammenstellung der Ergebnisse und Präsentation im ACENTISS-Team

### **Anforderungen**

- Student/in der Luftfahrttechnik, Flugbetriebstechnik oder ähnlicher Studiengänge
- Gesamtsystemdenken (Hubschrauber, Luftfahrzeuge, Einsatzmissionen)
- MS-Office
- Englischkenntnisse
- Eloquenz
- Führerschein Klasse B

### **Zeitraum**

Die Dauer des Praktikums oder der Werkstudententätigkeit wird in Absprache mit dem Vorgesetzten festgelegt. Es besteht die Option aus o.g. Thema eine Studienarbeit zu erstellen oder eine Bachelor-/ Masterarbeit anzuschließen.