



**Hanseatic AvS** ist ein etabliertes und innovatives Unternehmen, das auf langjährige Erfahrungen in der Luftfahrtindustrie, der Entwicklung und dem Betrieb von Unmanned Aerial Vehicles (UAV) zurückgreift. Mit den UAV werden weltweit, zivile Kunden angesprochen, die zur Erfüllung ihrer Aufgaben auf autonom fliegende Lösungen aus dem Hause **Hanseatic AvS** zurückgreifen.

## **Werksstudent (m/w)**

### **Konstruktion und Aufbau von UAV-Systemen**

auf Stundenbasis (max. 10-15 h/ Woche)

#### Ihre Aufgaben:

- Aufbau und Integration von UAV-Systemen (Strukturbauteile, Telemetrie, Nutzlasten, Bodenstationen, etc.)
- Integration in bestehende UAV, Erprobung und Test

#### Unsere Erwartungen:

- Sicherer Umgang mit einem 3D CAD-Programm (vorzugsweise Autodesk Fusion 360)
- Handwerkliches Geschick im mechanischen Bereich und Flugmodellbau
- Begeisterungsfähigkeit für die Aufgaben
- Verantwortungsvoller Umgang mit den Sub-Systemen
- Teamfähig und kommunikativ, eigenständige Arbeitsweise
- Von Vorteil RC-Modellflieger zu sein

#### Ihre Perspektiven:

- Sehr interessante und abwechslungsreiche Projekte
- Freie Zeiteinteilung
- Projektbegleitung durch Experten aus dem Hause

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Fragen können Sie jederzeit gerne per Email oder telefonisch an uns richten.

Kontakt:

#### **Hanseatic Aviation Solutions GmbH**

Herr Michael Schmidt  
Hermann-Köhl-Str. 7  
28199 Bremen

Telefon: 0421-5967942-0  
Email: [s.schmidt-crosecck@hanseatic-avs.de](mailto:s.schmidt-crosecck@hanseatic-avs.de)  
Web: [www.hanseatic-avs.de](http://www.hanseatic-avs.de)

eingestellt am 07.08.2017