



## Werkstudent (m/w/d) für technische Dokumentation

**Beginn & Dauer:** Baldmöglichst, 12 Monate mit Option auf Übernahme

**Arbeitszeit:** 15 bis 20 Stunden pro Woche

**Arbeitsort:** Hamburg

**Branche:** Luftfahrt

**Karrierelevel:** Werkstudent

**Projekt-ID:** 20192831

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

**Jetzt bewerben!**

### Das erlebst Du bei uns

- ✓ Einarbeitung in komplexe technische Dokumentationen
- ✓ Übertragung von Dokumenten aus dem Quell-System in das AMOS-System (Aircraft Maintenance and Engineering System)
- ✓ Erstellung komplexer Sign-off Trees und Bearbeitung von Samples
- ✓ Abstimmung mit Kollegen im Bereich der technischen Redaktion

### Deine Qualifikationen

- ✓ Laufendes Studium des Maschinenbaus, Wirtschaftsingenieurwesens oder vergleichbarer Fachrichtung
- ✓ Hohes technisches Verständnis
- ✓ Fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ✓ Gewissenhaftes und genaues Arbeiten sowie Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

### Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Struktur ist Dein zweiter Vorname? Dann ist unser Projekt im Bereich der technischen Dokumentation vielleicht genau das Richtige für Dich! Als Werkstudent (m/w/d) überprüfst Du technische Dokumentationen auf ihre sachliche Richtigkeit, überträgst diese in das System AMOS, erstellst Sign-off Trees und bearbeitest Samples.

Unser Kunde aus dem Bereich Luftfahrt ist einer der weltweit führenden Anbieter flugzeugtechnischer Dienstleistungen. Sein Service-Angebot umfasst die Bereiche digitale Flottenbetreuung, technische Reparatur und Wartung sowie die Ausstattung und Herstellung von innovativen Kabinenprodukten.

### Das bieten wir

- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer
- ✓ Besonderer Arbeitsplatz mit Airport Kulisse