

## SOFTWAREENTWICKLUNG (M/W/D)

Die **X2E Aerospace Technologies GmbH** entwickelt und produziert eingebettete Systeme für zivile Luftfahrtanwendungen. Einsatz finden diese beispielsweise im Bereich alternativer Flugzeugantriebe, bei autonomen Flugsystemen oder im Data Logging. Außerdem unterstützen wir Kunden bei der Systementwicklung mit vielfältigen Engineeringdienstleistungen.



Für unseren neuen Unternehmensstandort im **Zentrum für Zukunftstechnologien** in **15745 Wildau** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Werkstudenten im Bereich Softwareentwicklung (m/w/d)**.

### Deine Aufgaben:

- ✓ Mitarbeit in Entwicklungsprojekten
- ✓ Unterstützung im Bereich Funktions- & Softwareentwicklung (DO178)
- ✓ Softwareintegration und Implementierung von Softwarekomponenten
- ✓ Ausarbeitung und Umsetzung von Softwaretests für die entwickelte Software
- ✓ Dokumentation, Versionierung und Auswertung der Ergebnisse
- ✓ Weiterentwicklung und Pflege bestehender Softwarelösungen
- ✓ Interne und externe Kommunikation

### Dein Profil:

- ✓ Du befindest Dich im Studium der Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- ✓ Du hast erste Erfahrung in der Softwareentwicklung, idealerweise mit C++
- ✓ Praktische Erfahrungen mit Datenstrukturen und Algorithmen (Linux ggf. VM)
- ✓ Eigeninitiative, Kreativität und Interesse an neuen Technologien
- ✓ Ausgeprägte Kommunikationsstärke, Aufgeschlossenheit, Teamfähigkeit
- ✓ Du verfügst mindestens über das deutsche Sprachniveau C1

### Wir bieten:

- ✓ Verträge mit 60h-80h pro Monat parallel zum Studium
- ✓ Möglichkeit von Praxissemestern und Bachelor-/Masterarbeiten in Vollzeit
- ✓ Du arbeitest unter der Betreuung von erfahrenen Ingenieuren
- ✓ Optimale Verbindung von Hochschulausbildung und Praxis durch flexible Gestaltung der Arbeitszeit
- ✓ Hohe Übernahmechancen in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis nach Beendigung des Studiums

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann sende uns Deine vollständige Bewerbung in einer PDF-Datei (max. 10 MB) unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an: **bewerbung@x2e-at.de**