

Austro Engine, ein Unternehmen der Diamond Gruppe, ist in der Entwicklung, Produktion und Vermarktung innovativer Flugtriebssysteme tätig und sucht zur Verstärkung unseres Teams in Wiener Neustadt ab sofort eine(n) hoch motivierte(n) und engagierte(n)

Senior HW Entwicklungsingenieur (m/w/x)

Ihr anspruchsvolles Aufgabengebiet umfasst:

- Entwicklung von Hardware-Architektur, Schaltplänen und Produktionsunterlagen für Motorsteuergeräte und elektronische Steuerungen in der Luftfahrt
- Unterstützung der Software-Entwicklung, Kundenprojekte und Fehlersuche im Feld
- Entwicklung, Dokumentation und Testen von Änderungen an Embedded Systems
- Erstellung von Testplänen und Berichten zur Qualifizierung oder Zulassungen von elektronischen Komponenten oder Steuerungssystemen für den Einsatz im Flugzeug
- Unterstützung bei der Erstellung von Zuverlässigkeitsberechnungen sowie der sicherheitskritischen Bewertungen von elektronischen Komponenten oder Steuerungssystemen im Luftfahrtbetrieb

Sie erfüllen folgende Anforderungen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH) im Elektronik-, Nachrichtentechnik- oder Mechatronik-Bereich
- Mind. 2 Jahre Berufserfahrung in der Entwicklung von Embedded Electronic Systems, vorzugsweise in der Automobilindustrie
- Erfahrung im Umgang mit Entwicklungswerkzeugen wie Altium Designer, INCA, CANape
- Perfekte MS-Office Kenntnisse (Word, Excel, Power Point)
- EASA Part21, CS-E, DO160, DO254-Kenntnisse von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von € 3.091,55 brutto mit der Bereitschaft einer Überzahlung je nach Qualifikation und Vorerfahrung.

Unser Standort ist öffentlich erreichbar, und es gibt ausreichend Parkmöglichkeiten. In unserem hauseigenen Katana Kafé-Restaurant bieten wir Mitarbeitervergünstigungen an.

Wir teilen eine Mission, einen Traum und ein Ziel. Kommen Sie an Bord der Austro Engine und werden Sie Teil der Diamond Familie. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.