

HWE Business Consulting

Design Engineer Mechatronic Systems – Mechatronik Entwicklung – Raum Graz (m./w.)

Standort: Raum Graz

Unternehmensbeschreibung

Unser Kunde ist ein Lieferant von mechatronischen Systemen für die Automobilindustrie. Die Sportautos von u.a. Audi, BMW, Porsche, Ferrari und Lamborghini sind mit den sicherheitsrelevanten Komponenten dieser Firma aus dem Raum Graz ausgestattet. Bei der Ausübung dieser herausfordernden Tätigkeit werden Sie die Premiumprodukte dieser Topunternehmen kennenlernen, mit den Entwicklern dieser Firmen zusammenarbeiten, und deren Entwicklungsabteilungen sogar besuchen können. Die Firma ist Teil eines internationalen Technologiekonzerns mit mehr als 100.000 Mitarbeitern und garantiert daher höchste Arbeitsplatzsicherheit. Der Standort ist mit ca. 150 Mitarbeitern so überschaubar, dass Sie alle Bereiche kennen lernen und auf kurzem Wege Entscheidungen herbeiführen können. In dieser neu geschaffenen Position (m./w.) sind Sie Teil der Entwicklungsmannschaft und Sie arbeiten eng mit Ihrem Kollegen mit Maschinenbau-Know-how zusammen und ergänzen sich gegenseitig. Ihre Mitwirkung bei der Entwicklung und Fertigung dieser sicherheitsrelevanten Teile trägt wesentlich zum technologischen Vorsprung der Sportautos der genannten Marken bei. Flexible Arbeitszeiten, Nutzung des Homeoffice und ein überdurchschnittliches Bildungsbudget runden diesen Traumjob für junge Techniker (m./w.) ab.

Ihre Aufgaben:

- Koordination zwischen den Entwicklungsabteilungen des Unternehmens für Mechanik, SW und Elektronik an verschiedenen Orten in Mitteleuropa und der Montage im Raum Graz Zentrum
- Koordination zwischen der Versuchsabteilung und dem Prototypenbau am Standort
- Inbetriebnahme der mechatronischen Systeme
- Anforderungsmanagement nach ISO/IEC-330xx
- Erstellung der Software zur Überprüfung der mechatronischen Systeme
- Analyse der Software auf Fehler
- Unterstützung bei Problemen mit der Software der Funktionsprüfstände

Ihre Anforderungen:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene technische Ausbildung (FH, TU) aus dem Bereich Elektrotechnik, Informatik oder bevorzugt Mechatronik
- Interesse an Fehleranalyse und aktiver Mitwirkung bei der Fehlerbehebung
- Programmierkenntnisse (C++ und/oder C#) erforderlich
- Erfahrung aus einem ähnlichen Umfeld von Vorteil
- CANape-, CANoe-Kenntnisse sind von Vorteil können aber auch geschult werden
- MS Office
- Gute Englischkenntnisse für die Kommunikation mit Unternehmen des Konzerns und Kunden

Unser Angebot:

Sicherer Arbeitsplatz am stark expandierenden Standort eines Multinationalen Konzerns in Privatbesitz

Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice

Entwicklungsmöglichkeiten sowohl in der Abteilung als auch am Standort oder im Konzern mit eventuellen Auslandsaufenthalten

Überdurchschnittliches Weiterbildungsbudget

Internationales Umfeld und Zusammenarbeit mit Top-Unternehmen der Automobilindustrie

Für diese Position wird je nach konkreter Qualifikation und Berufserfahrung ein Bruttogehalt von ab € 42.000.- pro Jahr geboten. Bereitschaft zur Überzahlung ist bei entsprechender Qualifikation und Berufserfahrung gegeben.

Wenn Sie an dieser herausfordernden Position Interesse haben, freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) bevorzugt über unser Karriereportal <https://www.hwe-bc.at/hwe-karriereportal/> oder an heinz.w.ebner@hwe-bc.at.