

# Complete Vehicle System Architect (m/w/d)

Mehr als 3,7 Millionen gefertigte Fahrzeuge und über 120 Jahre Erfahrung im Automobilbau sowie ein umfassendes Leistungsspektrum machen Magna Steyr zum weltweit führenden, markenunabhängigen Entwicklungs- und Fertigungspartner für Automobilhersteller. Als Teil von Magna International, einem international tätigen Unternehmen mit fast 450 Standorten weltweit, bieten wir ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit Entwicklungsmöglichkeiten in aller Welt.

## DER JOB MIT DER BESTEN SERIENAUSSTATTUNG

In der Funktion als Complete Vehicle System Architect (m/w/d) sind Sie in unserem Engineering Center am Standort **Graz/Österreich** im Bereich Gesamtfahrzeug angestellt. Sie leiten dabei ein interdisziplinäres Projekt-Team durch den mechatronischen Entwicklungsprozess. Hierzu sind Sie in Kontakt mit allen Funktionsverantwortlichen und einigen Bauteilverantwortlichen, um den Fortschritt zur Funktionsentwicklung zu überwachen und Abhilfemaßnahmen bei Verzögerungen bzw. Abweichungen einzuleiten.

## Ihre Aufgaben

- Leitung des Mechatronik-Entwicklungsteams in Gesamtfahrzeugprojekten
- Planung & Steuerung der projektspezifischen Aktivitäten zur funktionsorientierten Entwicklung
  - Konzeptionelle Führung der mechatronischen Systemarchitektur
  - Tracking und Überprüfung/Plausibilisierung von mechatronischen Spezifikationen
  - Erprobungsplanung, -steuerung und -reporting bzgl. mechatronischer Funktionen bis hin zu Homologation und Gesamtfahrzeugfreigabe
  - Unterstützung der Funktionsverantwortlichen bei der Erarbeitung von Funktionskonzepten und der dazugehörigen Absicherungs-Strategie
- Aufbereitung, Visualisierung und Reporting der Ergebnisse an Projektleitung und gegenüber Kunden inkl. Eskalation bei möglicher Funktionsabweichung

## Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene FH/TU in einem der folgenden Bereiche: Mechatronik, Elektrik/Elektronik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Telematik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Einschlägige, mehrjährige Berufserfahrung auf dem Gebiet der Funktions- und Eigenschaftsentwicklung oder Erfahrung in der Bauteilentwicklung einer mechatronischen Komponente
- Erfahrung in der Führung eines Projekt-Teams sowie Managementenerfahrung von Vorteil
- Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Themen und Herausforderungen
- Führungserfahrung im Kontext internationaler Zusammenarbeit
- Analytisches Denkvermögen sowie eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Hohe Einsatz- und Gestaltungsfreude sowie Teamfähigkeit
- Fundierte Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Unser Angebot

- Eine einzigartige Unternehmenskultur geprägt von Kollegialität und Teamspirit
- Langfristige Perspektiven in einem internationalen Unternehmen
- Ein interessantes, abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Eine umfangreiche und gut strukturierte Einschulung
- Attraktive Rahmenbedingungen für Weiterbildungen
- Gestaltungsmöglichkeiten und Raum für eigene Ideen
- Homeoffice-Möglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Gewinnbeteiligung am Unternehmenserfolg
- Mylife-Programm (Kinderbetreuung, Gesundheitsförderung, Freizeit- und Sportangebote, Vergünstigungen im Alltag)



Das Mindestgehalt liegt bei € 3.700, -- brutto pro Monat (14 x p.a.). Abhängig von Ihrer Ausbildung und spezifischen Berufserfahrung ist eine dementsprechende Bereitschaft zu einer Überzahlung vorhanden!

Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung inklusive Lebenslauf, Anschreiben und Zeugnissen.

### Kontakt:

Mag. Barbara Trummer  
HR-Management Engineering  
Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG  
Tel: +43/664/8840 3425

