

# Forward. For all.

## Studentischer Mitarbeiter Antennensysteme (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

*Seien Sie dabei und wirken Sie beim Wandel der Automobilindustrie aktiv mit. „Connected Car“ und „Infotainment“ stellen uns vor spannende Herausforderungen. Bringen Sie Ihre Ideen ein und gestalten Sie innovative Systeme im Fahrzeug mit.*

Für unser Engineering Center Austria in Graz/Österreich suchen wir für den Bereich Elektrik/Elektronik für das Gebiet Antennenentwicklung einen studentischen Mitarbeiter (m/w/d) der am Anfang des Masterstudiums steht und zusätzlich zum Studium Praxiserfahrungen sammeln möchte.

Aufgrund des Wandels in der Automobilindustrie wird es in Zukunft immer wichtiger, neue Systeme ins Fahrzeug zu integrieren - „Connected Car“ und „Infotainment“ stellen immer höhere Anforderungen an den Empfang im Fahrzeug und somit an die Antennen des Fahrzeugs.

### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Konzeption, Integration und Entwicklung von Komponenten und Systemen im Bereich Fahrzeugantennen
- Technologiebenchmark
- Erstellung von Lastenheften
- Unterstützung des Entwicklerteams
- Betreuung der Messsoftware für ein Prüffeld
- Betreuung der Automatisierten Auswertung von Messergebnissen
- Mitarbeit an Störausbreitungsstudien
- Begleitung von Empfangsmessfahrten
- Dokumentation

### Ihr Profil

- Laufendes Masterstudium TU, FH – Elektrotechnik, Telematik, Nachrichtentechnik o.Ä.
- Knowhow / Verständnis der HF-Technik sowie EMV
- Erfahrung im Bereich Antennensysteme / Entwicklung vorteilhaft
- Selbständige, zielgerichtete und gewissenhafte Arbeitsweise, Teamfähigkeit, vernetztes Denken
- Gute Kenntnisse in Matlab
- Kenntnisse in VBS (Excel, Diadem)
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein sowie gute Englischkenntnisse

### 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)

Wir bieten Ihnen ein Teilzeit Dienstverhältnis im Ausmaß von 15 Wochenstunden. Das kollektivvertraglich festgelegte Mindestgehalt liegt bei € 2.760,- brutto pro Monat auf Basis Vollzeit (38,5 h). Abhängig von Ihrer Ausbildung und spezifischen Berufserfahrung ist eine dementsprechende Bereitschaft zu einer Überzahlung vorhanden!

### Unser Kontakt

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

#### Kontakt:

Mag. (FH) Karin Maier  
HR-Management Engineering  
Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG  
Tel: +43/664/8840 7176