

Forward. For all.

Studentischer Mitarbeiter Infotainment (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 Infotainment 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 – Fahrzeuge werden zu „Connected Cars“ und stellen immer spannendere Möglichkeiten der Verwendung zur Verfügung. Während der Schritt zum „Mobiltelefon auf Rädern“ schon längst getan ist und die Unterhaltungsmöglichkeiten im Fahrzeug vielfach ein Verkaufsargument bilden - bleiben sicherheitskritische Themen (z.B. die Anzeige von Warnmeldungen, Geschwindigkeitsanzeige) und die Bedienung des Fahrzeuges ein Schwerpunkt in der Entwicklung. Der Bereich Infotainment umfasst unter anderem: Displays, Radios, Soundsysteme, Telekommunikationsboxen und Antennen.

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Konzeption, Integration und Entwicklung von Komponenten und Funktionen im Bereich Infotainment
- Betreuung eines Infotainment Prüfplatzes
- Testen von Infotainmentfunktionen am Testplatz anhand von Testfällen und durch sogenanntes „freies Testen“
- Analysieren der gefundenen Fehler
- Technologiebenchmark
- Usabilitybewertungen von Funktionen, Testen der Bedienelemente
- Erstellung von Lastenheften
- Unterstützung des Entwicklerteams
- Begleitung von Empfangsmessfahrten im Bereich Antennen
- Dokumentation

Ihr Profil

- Laufendes Masterstudium TU, FH – Elektrotechnik, Telematik, Nachrichtentechnik o.Ä.
- Spaß an Connectivity Funktionen
- Selbständige, zielgerichtete und gewissenhafte Arbeitsweise, Teamfähigkeit, vernetztes Denken
- MS-Office Kenntnisse
- 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