



Der Bertrandt-Konzern bietet seit über 40 Jahren Entwicklungslösungen für die internationale Automobil- und Luftfahrtindustrie. Anfängen von der ersten Idee bis zur Serienbetreuung setzen wir Ideen in fertige Konzepte um. Unsere Tochtergesellschaft Bertrandt Services betreut die Bereiche außerhalb der Mobilitätsbranchen wie Maschinen- und Anlagenbau, Elektroindustrie Energie und Medizintechnik.

Weitere Informationen über unser Unternehmen finden Sie unter www.bertrandt-karriere.com

Praktikum im Bereich Elektronik-Entwicklung "Anzeige-/Bedienkonzepte HMI" (m/w)

Referenzcode: IN 67209 | Ort: 85080 Gaimersheim bei Ingolstadt

Ihre Tätigkeit

Aufgrund der schnelllebigen Entwicklung in der Automobilbranche steigt das Anforderungsprofil nach effizienten, zukunftsweisenden und ganzheitlichen Lösungskonzepten im Informations- und Entertainmentbereich. In Ihrem Praktikum gestalten Sie mit uns die Zukunft der Entwicklung im Infotainmentbereich. Dabei stehen Ihnen selbstverständlich immer unsere kompetenten und erfahrenen Kolleginnen und Kollegen zur Seite. Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Unterstützung bei der Durchführung von Nutzerstudien
- Überprüfung der Funktionalität, Bedienabläufe, Grafiken und Texte in allen Infotainment-Systemsprachen
- Durchführung von Testfahrten
- Protokollierung und Dokumentation der Testergebnisse
- Erstellung von Ergebnispräsentationen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung inkl. Studien-/Prüfungsordnung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums.

Unsere Benefits für Sie

- Intensive Einarbeitung über ein Patenmodell sowie vielfältige Weiterbildungsangebote
- Flexible Arbeitszeiten durch ein Gleitzeitmodell
- Internes Gesundheitsmanagement
- Altersvorsorgekonzept mit Arbeitgeberzuschuss u.v.m.

Nutzen Sie unsere Online Bewerbung über den Button am Seitenanfang

Noch Fragen?

Dann sprechen Sie mit
Frau Marina Humann
+49 8458 3407-1110

career-ingolstadt@de.bertrandt.com
max. 5,0 MB pro Dokument

Ihr Profil

- Studium mit Mensch-Maschine-Bezug (Human Factors, Psychologie, Arbeitswissenschaft oder vergleichbar)
- Programmierkenntnisse und Wissen über statistische Auswertungsmethoden von Vorteil
- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Umgang mit den gängigen Office-Tools
- Analytisches Denkvermögen und Begeisterung für die Automobilentwicklung

