

Softwareentwickler (m/w/d) für embedded Devices

Beginn & Dauer: August 2020 - Dezember 2020
mit Option auf Verlängerung

Arbeitszeit: VZ (40 h/Woche)

Arbeitsort: Ulm

Branche: Automobilbranche

Karrierelevel: Berufseinsteiger, Berufserfahrener

Projekt-ID: 20201767_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erlebst Du bei uns

- ✓ Unterstützung im Team zur Entwicklung einer Softwareplattform
- ✓ Definition von Layers
- ✓ Zusammenführung von Layers aus bestehenden Artefakten
- ✓ Überführung der Layers in eine konsolidierte Struktur sowie Erweiterung mit Funktionen

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbar
- ✓ Linux-Erfahrung
- ✓ Erfahrung in Softwareupdateprozessen
- ✓ Teamfähigkeit sowie eine aufgeschlossene und kommunikative Art

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Im Rahmen der Entwicklung einer Softwareplattform für zukünftige große Steuergeräte für Mercedes-Benz Fahrzeuge suchen wir Dich als Softwareentwickler (m/w/d) für embedded Devices!

Unser Kunde, ein Tochterkonzern eines weltweiten Automobilherstellers, benötigt Unterstützung im Bereich automotive Linux. Das Unternehmen entwickelt innovative, ganzheitliche IT – und Mobilitätslösungen im Automotivumfeld. Du hast Interesse? Dann bewirb Dich jetzt!

Das bieten wir

- ✓ Ein jährliches Gehalt zwischen 50.000 und 60.000 €
- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ✓ Networking in verschiedenen Branchen
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer