

STELLENANGEBOT

MC Technologies ist ein führender europäischer Anbieter innovativer Lösungen für industrielle Datenkommunikation (M2M), kundenspezifische Kabelkonfektionierungen und den Vertrieb elektromechanischer Bauelemente und Baugruppen mit Sitz in Hannover.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir für unseren Geschäftsbereich Datentechnik/Entwicklung eine/n:

Software-Entwickler (m/w) für Microcontroller basierende Linux Umgebung

Ihre Aufgaben bestehen in der:

- Entwicklung von Linux basierten Kommunikations- und Testapplikationen auf einem Microcontroller Board

Ihr Profil sollte umfassen:

- Sie besitzen Kenntnisse in der Softwareentwicklung von Kommunikationsapplikationen auf Basis von Linux
- Sie haben idealerweise schon Mobilfunk basierende Kommunikationsprodukte programmiert
- Sie verfügen über eine IT- bzw. Ingenieur-Ausbildung/Studium oder vergleichbare Praxiserfahrung
- Sie beherrschen die Programmiersprachen C und C++
- Sie haben Freude am Programmieren, besitzen eine analytische Denkweise und Ehrgeiz
- Sie zählen Verständnis für anwenderorientierte Softwareentwicklung zu Ihren Stärken
- Sie überzeugen durch eine hohe Leistungsbereitschaft
- Sie zählen Teamgeist und Macher-Mentalität zu Ihren Stärken
- Sie weisen solide Deutsch- und Englischkenntnisse auf

Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem erfolgreichen mittelständischen Unternehmen mit einer leistungsgerechten Bezahlung.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins senden Sie bitte per E-Mail an:

karriere@mc-technologies.net oder per Post:

MC Technologies GmbH, Frau Tanja Ahlert, Kabelkamp 2, 30179 Hannover