

Für die Realisierung von Softwareprojekten für Terminal-Controller auf ARM7-
Prozessoren (vorrangig) suchen wir **ab sofort** einen

C/C++ Software-Entwickler m/w

mit BA/FH oder Universitätsabschluss in der Informatik
oder einem äquivalenten Studiengang zur **Festanstellung**.

Leistungsorientierung, Motivation und eigenverantwortliches Arbeiten
stehen für uns dabei vor dem Abschluss.

Rufen Sie uns an oder schicken uns Ihre Bewerbung!

Aufgaben:

- uC-Programmierung unter Linux zur Steuerung von Zutrittslesern
- Ihr weiterer Einsatz an Hand Ihrer persönlichen Stärken wird gefördert!

Wünschenswerte Voraussetzungen:

- Grundkenntnisse in der hardwarenahen Programmierung
- Grundkenntnisse verschiedener Schnittstellen und Protokolle (Seriell, 485, TCP/IP)
- Aufgeschlossenheit und Interesse an neuen Technologien

Firmenprofil: Die ATG GmbH befasst sich mit den Themenbereichen Zutrittskontrollsysteme, Elektronische Schließsysteme, Türüberwachungssysteme, Depotsysteme, Betriebsdatenerfassung und Digitale Mitarbeiterausweise. Zu den Produkten und Komponenten zählen Chipkarten Lese- und Schreibgeräte, RFID Lese- und Schreibgeräte, Elektronische Schließzylinder, Terminalcontroller, Schnittstellencontroller. Einen wichtigen Bestandteil in der Verwaltung der Nutzer- und Berechtigungsdaten sowie Hardwareinformationen nimmt eine Webanwendung zur Zutrittskontrollverwaltung ein.

Die Mitarbeit erfolgt innerhalb eines jungen Software-Entwickler-Teams mit zur Zeit fünf Entwicklern am Standort Gera.

Informations- und Bewerbungsmöglichkeiten:

ATG Automatisierungstechnik GERA GmbH
Frau Katharina Neuhold

Technologiezentrum
Gewerbepark Keplerstraße 10 -12
07549 Gera

Tel. +49 (0) 365 734 9 363
E-Mail: info@atg-gera.de
Web: <http://www.atg-gera.de>

