

Embedded Softwareentwickler C/C++ (m/w/d)

Als Softwareentwickler für unsere lokalen Hardwarelösungen (z.B. TachoStation 2.0, IP Cardrack) verantworten Sie die Weiterentwicklung und Pflege der eingesetzten Software und der angepassten Betriebssysteme, basierend auf einem modifizierten Linux-Kernel. Dabei sind Sie Teil eines agilen Teams und gestalten aktiv und agil die zukunftsweisenden Technologien mit.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir am Standort Jena einen **Embedded Softwareentwickler C/C++ (m/w/d)**.

Das erwartet Sie

- Konzeption und Implementierung von Applikationen und Benutzeroberflächen für unsere Hardware-Lösungen
- Pflege der eingesetzten Kernsysteme und Modifikationen des eingesetzten Kernels
- Spezifikation von Schnittstellen und Erstellung der entsprechenden Software-Requirements

Das erwarten wir

- Affinität zur hardwarenahen Programmierung, idealerweise ein abgeschlossenes Studium der (technischen) Informatik oder eines verwandten Studiengangs
- Sehr gute Kenntnisse in der Programmierung mittels C/C++ und beim Einsatz entsprechender Compiler
- Idealerweise erste Projekterfahrungen im Bereich von Embedded Software
- Idealerweise Kenntnisse, wie zeitgemäße Benutzeroberflächen (GUI) zu funktionieren haben
- Idealerweise Kenntnisse in den Bereichen Bluetooth, Smartcard, RFID, OLIMEX / ARM

Darum DAKO

Bei uns ist Work-Life-Balance nicht nur ein hipbes Wort, sondern gelebter Teil der Firmenkultur.

Unser familiäres Betriebsklima ist von Wertschätzung und Offenheit geprägt.

Wir bieten eine langfristige Perspektive in einem expandierenden Unternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen.



#klimatisierte büros



#kindergarten-zuschuss



#flexible arbeitszeiten



#betriebliche altersvorsorge



#kostenlose getränke



#mitarbeiter-schulungen



#kicker



#teamevents



#billard



#eventküche



#bonuskarte



#obstkörbe

Wollen Sie die Zukunft unseres Unternehmens mitgestalten?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung (Lebenslauf, Zeugniskopien) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung, möglichem Eintrittstermin und Job-ID **S19/014/DAK** an Frau Denise Lamont: mein.job@dako.de.

Wir freuen uns auf Sie!

IT with 