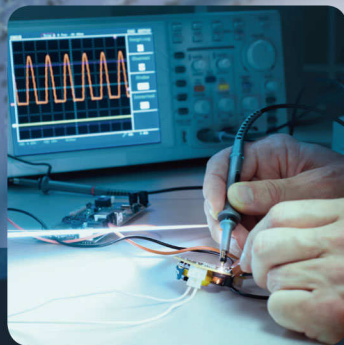


FESTANSTELLUNG:

Software-Entwickler (m/w)
Mikrocontroller



Das sind wir:

IBV erstellt High-End Software im technischen Umfeld und überzeugt seine Kunden aus der Industrie mit Know-how und Qualität. Als Kompetenzpartner für Softwareentwicklung und Echtzeitsysteme bieten wir einen „All-In-One“-Service für Embedded Projekte an. Neben Entwicklungsdienstleistungen gehören Integration, Support und Consulting zu unserem Portfolio. Eigene Softwareprodukte speziell für Embedded Systemerunden unser Spektrum ab.

Das erwartet Dich:

Du entwickelst Embedded Software für kundenspezifische Anwendungen. Dabei bist Du am gesamten Entwicklungsprozess beteiligt - von der Produktidee über Prototypen, Design, Implementierung, Test bis zur Dokumentation serienreifer Software. Du arbeitest mit Mikrocontroller-Betriebssystemen (z. B. FreeRTOS) und implementierst Treiber, Applikationsmodule oder grafische User Interfaces.

JOIN THE
#softwaremadeinaugsburg
#TEAM

Wofür stehen wir?

Gemeinsam entwickeln wir Großes für namhafte Unternehmen aus ganz Deutschland.

Wie arbeiten wir?

Bei uns lernst Du neue Kollegen kennen und findest echte Freunde. Wir bieten ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld, in dem Du gefordert und gefördert wirst. Auf Dich warten spannende Projekte aus den Branchen Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Medizintechnik, Silizium,

Dabei bleiben wir in Augsburg, denn hier sind wir seit 14 Jahren zuhause und hier entsteht seither modernste Software.

Robotik, Weiße Ware und Smart Home. Wir führen diese Projekte Inhouse durch. Wir schätzen Dein Engagement und gehen immer fair miteinander um. Moralische und ethische Verantwortung gehören für uns zu jedem Softwareprojekt.

Wen suchen wir?

Wir suchen die Besten für Augsburg und Menschen, die Spaß an der Technik haben, Herausforderungen suchen und die Chancen eines wachsenden Unternehmens nutzen möchten.

Werde Teil unseres jungen, motivierten Expertenteams hier am Standort Augsburg!

Deine Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eines anderen technischen Studiengangs
- Gute Programmierfähigkeiten in C / C++
- Erfahrung mit Mikrocontroller-Betriebssystemen
- Optional: Kenntnisse im Bereich FPGA-basierter Systeme
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

Haben wir Dein Interesse geweckt?
Dann sende Deine schriftlichen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

IBV - Echtzeit- und Embedded GmbH & Co. KG
Walter Eberl-Schell
Keltenstraße 2
86343 Königsbrunn
jobs@ibv-augsburg.net

Unser neuer Standort ab Juli 2018:
IBV - Echtzeit- und Embedded GmbH & Co. KG
Bergiusstraße 13
86199 Augsburg