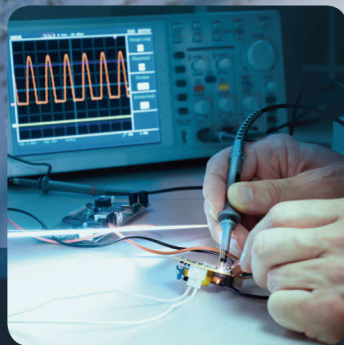


BACHELOR-/ MASTERARBEIT:

Dein Open-Source-Projekt



Thema:

Die Motivation hinter vielen Open-Source Projekten ist der Gedanke, eine Funktion, die "eigentlich jeder braucht" endlich als Anwendung der Community zur Verfügung zu stellen.

Du möchtest Dein Studium abschließen und im Rahmen einer Bachelor- oder Masterarbeit Deine Vision verwirklichen, die der Open-Source-Gemeinde zu Gute kommt?

Das erwartet Dich:

Du sprichst uns an mit einem Projekt Deiner Wahl, das im Zusammenhang mit Software für Embedded Systeme steht. Wir finanzieren Deine Abschlussarbeit und unterstützen Dich mit Entwicklungshardware, Equipment und unserem Know-how. Die von Dir entwickelte Software veröffentlichst Du auf einer Open-Source Plattform.

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!

Randbedingungen

- Dein Projekt fällt in den Bereich der Software oder Firmware für Embedded Systeme
- Du entwickelst Dein Projekt in unserem Unternehmen
- Deine Universität oder Hochschule erkennt das Projekt als Abschlussarbeit an
- Du veröffentlichst Dein Projekt auf einer Open-Source Plattform
- Du darfst die Ergebnisse Deiner Arbeit privat jedoch nicht kommerziell nutzen

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