



Wir sind ein junges und innovatives Startup aus Coburg. Mit unseren Produkten digitalisieren wir Maschinen- und Prozessdaten in Echtzeit und sorgen mit Hilfe von IoT für maximale Transparenz in der Produktionsumgebung.

Praktikum/Werkstudent im Bereich Entwicklung Embedded Software (m/w/d) evtl. auch als Abschlussarbeit möglich

Wann: ab sofort

Wo: das entscheidest du, gerne auch in unserem Büro in Rödental

Deine Aufgaben:

- Anbindung unseres APC's an die Microsoft Azure Sphere
- Du stehst im direkten Austausch mit Microsoft und Avnet und erarbeitest einen proof of concept
- Einbindung des Azure Sphere T3620 als Schnittstelle zwischen APC und Azure Sphere
- Neuaufbau und Administration eines IoT-Managementsystems

Dein Profil:

- Die Arbeit mit Linux ist für dich ein Problem
- Du hast erste Erfahrungen bei der Entwicklung mit C++
- Praxiserfahrung im Bereich Embedded Systems und Mikrocontroller von Vorteil
- Du hast bereits erste Erfahrungen mit Git und agilem Arbeiten gemacht

Du hast Lust, ein Teil von datavi zu werden, eigenständig und verantwortungsvoll spannende Projekte zu bearbeiten und die Digitalisierung im deutschen Mittelstand voranzutreiben? Dann bewirb dich ganz formlos und wir nehmen schnellstmöglich Kontakt zu dir auf.

Übrigens: gerne bieten wir dir bei gegenseitigem Interesse eine langfristige Anstellung nach dem Praktikum/nach der Projektarbeit an.

datavi GmbH

Patrick Dabrowski

bewerbung@datavi.io

Coburger Straße 7

96472 Rödental

weitere Infos unter www.datavi.io