



Hectronic verfügt in den Bereichen Parkraum- und Tankstellen-Management sowie E-Mobility über ein komplettes Produkt- und Serviceangebot und belegt in puncto Qualität und Innovation weltweit einen Spitzenplatz.

Mit ca. 390 Mitarbeitern, einer Firmenzentrale in Bonndorf im Schwarzwald und 8 Niederlassungen weltweit sind wir international aufgestellt und haben mit mehr als 70 Partnern in Vertrieb und Service wirtschaftliche Kontakte rund um den Globus.

An unserem Standort in Bonndorf bieten wir interessierten Studierenden die Möglichkeit für ein **Praxissemester oder eine Bachelor-Thesis** zum Thema:

Evaluierung und Realisierung eines zukunftsfähigen, cloud-nativen Automaten

Was wir Ihnen bieten:

- Regelmäßige Teamevents und vielfältige Sozialleistungen machen unsere familiäre Arbeitsatmosphäre einmalig
- Individuelle Betreuungskonzepte stärken unsere wertebasierte Unternehmenskultur
- Flache Hierarchien und eigenverantwortliches Arbeiten sowie große Gestaltungsfreiräume
- Perspektiven am Ende des Studiums

Ihre Aufgaben im Fachbereich Cloud Systems

- Hectronic produziert verschiedene Automaten wie beispielsweise Parkautomaten oder Payment-Automaten, um Tank- oder Ladevorgänge zu autorisieren.
- Durch die neue Cloud-Strategie bei Hectronic wollen wir auch in diesem Bereich anpacken.
- AWS bietet eine Bandbreite an Entwicklungen für den IoT Bereich. Der Nutzen von AWS Greengrass und anderen Tools steht dabei im Vordergrund. Wir würden gerne diese Services untersuchen und einen ersten „cloud-native Automaten“ entwickeln, der State-of-the-art ist.

Was Sie mitbringen sollten:

- Student/in des Studienganges Informatik
- Selbstständige Arbeitsweise und Freude daran, Ihre eigenen Ideen einbringen zu können

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!