



Wasser intelligent managen

mit Branchen-Lösungen
von SCHRAML für die
Wasser- und Abwasserwirtschaft

Gemeinsam mit dir als
Embedded Entwicklungsingenieur Hardware (m/w)
wollen wir die Wasserversorgung aller auch in Zukunft sicherstellen.

SCHRAML prägt mit seiner Hard- und Software die Wasser- und Infrastrukturbranche. Hier nutzen wir das „Internet of Things“ zur Überwachung, Steuerung und Regelung aller kritischen Prozesse. Mit unserer Innovationskraft digitalisieren wir die gesamte Branche – vereint mit der Nachhaltigkeit und Zuverlässigkeit eines familiengeführten Technologieunternehmens.

Deine Aufgaben bei uns:

Du kümmerst dich um die Weiterentwicklung unserer Elektronik-Produkte, modulare Fernwirkstationen und IoT Edge Gateways. Hierbei entwickelst du den Schaltplan in Altium, basierend auf ARM-Prozessoren (z.B. Cortex-A53 64bit) und evaluierst passende Komponenten in Abstimmung mit Lieferanten und Produzenten. Zur Erstinbetriebnahme unterstützt du die Firmware- und Applikationsentwicklung und konfigurierst die Treiber. Ergänzende Projekte wie die Entwicklung von Erweiterungsmodulen oder batteriebetriebenen Stationen runden dein Aufgabenspektrum ab.

Dein Schlüssel zum Erfolg bei uns:

- ▶ Studium der Elektrotechnik oder vergleichbarer Disziplinen
- ▶ Erfahrungen im Entwurf von elektronischen Baugruppen, bevorzugt mit Altium / Circuit Maker
- ▶ Tiefgehende Programmiererfahrung in C und C++ wünschenswert
- ▶ Herausragende analytische Fähigkeiten und Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen
- ▶ Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Das zeichnet SCHRAML aus:

- ▶ Vielseitige und anspruchsvolle Entwicklungsaufgaben im **Zukunftsmarkt Wasser- und Umwelttechnik**
- ▶ Flache Hierarchien und hohe Eigenverantwortung
- ▶ Schnelle Entscheidungen, **direkte Kommunikationswege**, hohe Innovationsrate
- ▶ Langfristige Perspektiven bei einem **erfolgreichen, mittelständischen Familienunternehmen**
- ▶ Moderner Arbeitsplatz im **außergewöhnlichen Bürogebäude im Voralpenland**



Frühester Arbeitsbeginn: flexibel, ab sofort | Bitte sende deine vollständigen Unterlagen (Anschreiben, CV, Zeugnisse, Startdatum, Gehaltswunsch) als PDF an Christian Schraml | bewerbung@schraml.de | Fragen? dann melde dich: 08062-7071 0

