



https://asocio.de/?post_type=jobs&p=1863

Ingenieur Techniker Messtechnik und IoT (m/w/d)

Beschreibung

Unser Klient hat uns exklusiv mit der Besetzung dieser neu geschaffenen Position im Spannungsfeld zwischen strategischer Produktentwicklung und operativem Produktmanagement beauftragt.

Das Unternehmen gehört zu den großen Namen in der Verbrauchserfassung und Verbrauchsabrechnung. Familiengeführt und mit langer Tradition verbindet man hier Zuverlässigkeit und technischen Fortschritt mit Unternehmergeist – bayerischer Mittelstand im besten Sinne.

Um sich für die Veränderungen in der Gebäude- und Abrechnungstechnik noch besser aufzustellen und eine Brücke in die vernetzte Zukunft zu bauen, hat unser Klient die Position des

Ingenieur Techniker Messtechnik und IoT (m/w/d)

geschaffen. In dieser Rolle setzen Sie maßgebliche Impulse in der Entwicklung neuer und Weiterentwicklung bestehender vernetzter Verbrauchsmesssysteme. Sie sind in der aktuellen Hardware funkgestützter Netzwerksysteme sattelfest und möchten aktiv neue Wege zum Beispiel auch in IoT gehen? Dann sind Sie bei unserem Klienten richtig – selbstverständlich in direkter und unbefristeter Festanstellung in München. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und das Gespräch mit ihnen.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Erweiterung Ihrer Expertise in der Zählertechnik, Gerätekommunikation und Fernablesung bis zum Expertenstatus
- Weiterentwicklung bestehender Vernetzungstechnologien für die Energiedatenerfassung und Konzeption neuer Vernetzungs- und Automationssysteme für Gebäude in Zusammenarbeit mit dem Produktmanagement und R&D
- Weiterentwicklung von Technologien wie M-Bus und Open Metering Systems (OMS) unter Einbindung aktueller IoT-Lösungen
- Management von Feldtests und Pilotphasen für neue technische Produktlösungen
- Technische Unterstützung von Vertrieb und Produktion für die etablierten Systeme
- Fortlaufende fachliche Analyse und Bewertung der in Betrieb befindlichen Lösungen
- Übernahme weitergehender Verantwortung in Kundenprojekten

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossenes technisches Studium in einem relevanten Feld wie Elektronikingenieurwesen, Netzwerktechnologie, Nachrichtentechnologie oder eine vergleichbare Qualifikation als Techniker (m/w/d)
- Interesse, sich in die Gebäude- und Gebäudetechnologie – vernetzte Systeme, Gebäudesteuerung, Energiesteuerung, Verbrauchskontrolle und verwandte

Arbeitgeber

asocio

Arbeitspensum

Full-time

Start Anstellung

Nach Vereinbarung

Dauer der Anstellung

Unbefristet

Arbeitsort

München

Themen – einzuarbeiten

- Erfahrung in der Verbrauchsmessung wäre von Vorteil, ist aber nicht Bedingung
- Kreativität und Lust auf die Entwicklung neuer Produkte
- Begabung zur Kommunikation komplexer technischer Zusammenhänge und Konzepte an nicht-Techniker
- Denken über den Tellerrand, lösungsorientiertes Handeln, der Blick für das Sinnhafte und Machbare
- Ausgeprägte Hands-on-Mentalität und Fähigkeit zur fachübergreifenden Kooperation

Leistungen der Anstellung

- Sicherer Arbeitsplatz im stabilen, innovativen Mittelstand
- Entwicklungsfreudiges, förderndes und innovationswilliges Umfeld
- Flexibilität im Job – Homeoffice und Vertrauensarbeitszeit
- Umfassendes Gehaltspaket
- Ideale Erreichbarkeit mit direkter U-Bahn-Anbindung

Kontakte

Senior Consultant Sarah Jäckel freut sich auf Ihre Bewerbung und ein Gespräch mit Ihnen.

Sarah Jäckel

Senior Consultant

sarah.jaeckel@asocio.de

Telefon 0170 – 2366101