



<https://asocio.de/job/ingenieur-energiemesstechnik-und-datenkommunikation-m-w-d/>

Ingenieur Energiemesstechnik und Datenkommunikation (m/w/d)

Arbeitgeber
asocio

Beschreibung

Sie sind Ingenieur oder Techniker (m/w/d) mit einem Faible für funkgestützte Hardware und Produktentwicklung?

Messtechnik ist Ihnen nicht unbekannt, komplexe Vernetzung in Gebäuden mit verschiedensten Technologien von M-Bus bis IoT eine Herausforderung, der Sie gerne stellen möchten?

Sie möchten sich in der Energiemesstechnik weiterentwickeln und sich in einem zentralen Bereich der Energiewende etablieren?

Dann sind Sie hier richtig: Unser Klient hat uns exklusiv mit der Besetzung dieser neu geschaffenen Position im Spannungsfeld zwischen strategischer Produktentwicklung und operativem Produktmanagement beauftragt.

Arbeitspensum
Vollzeit

Start Anstellung
nach Vereinbarung

Dauer der Anstellung
Unbefristet

Arbeitsort
München

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.

Als Ingenieur Energiemesstechnik und Datenkommunikation (m/w/d) begleiten Sie die Entwicklung neuer Geräte und Systeme und bilden die entscheidende Klammer zwischen Produktmanagement und den internen und externen Entwicklern. Sie prüfen die Machbarkeit von Vorschlägen und greifend steuernd in die Entwicklung ein – und übernehmen die Projektverantwortung bis zum Testing, Piloten und der Einführung. Bei Ihnen läuft das technische Wissen des Unternehmens zusammen – Sie sind die zentrale Schnittstelle zur Dokumentation und Sicherstellung des Wissenstransfers

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und das Gespräch mit ihnen.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Begleitung der Entwicklung und Weiterentwicklung bestehender Vernetzungstechnologien für die Energiedatenerfassung und Konzeption neuer Vernetzungs- und Automationssysteme für Gebäude in Zusammenarbeit mit dem Produktmanagement und R&D
- Technische Machbarkeitsanalysen und Beratung der Produktmanager in der Umsetzung von Ideen
- 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 Eigen- und 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 Gebäudetechnologie – vernetzte Systeme, Gebäudesteuerung, Energiesteuerung, Verbrauchskontrolle und verwandte 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