

Die lemonbeat GmbH, eine 100%ige Tochter der innogy SE, entwickelt und vermarktet Kommunikationstechnologie für das Internet der Dinge (IoT). Auf Basis unserer Technologien und IoT-Konzepte realisieren wir Lösungen in den Branchen Energie- und Wohnungswirtschaft.

In unserem Geschäftsbereich „Lean Building Management“ entwickeln wir cloudbasierte Immobilienmanagement-Applikationen, die das fernauslesen, -parametrieren und -warten von Zähler- und Anlagenkomponenten ermöglichen.

Wir möchten unser „Lean Building Management“ Team verstärken und suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort in Dortmund eine(n):

Elektroniker/in der Informations- und Telekommunikationstechnik

Ihre Aufgaben:

- Planung, Installation und Inbetriebnahme von Netzwerk- und Infrastrukturkomponenten
- Softwarekomponenten installieren, anpassen und testen
- Kunden beraten und betreuen, Erbringung von Service- und Supportdienstleistungen
- Störungen analysieren und Fehler beheben
- Mitwirkung bei der Produktweiterentwicklung

Ihr Profil:

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker der Informations- und Telekommunikationstechnik (m/w) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Installation, Integration und Instandhaltung von Geräten und Anlagen der Elektro-, Kommunikations- und Netzwerktechnik
- die Bereitschaft, sich in IoT-Konzepte auf Basis von Internet-Technologien einzuarbeiten
- Vorteilhaft wären Kenntnisse anwendungsspezifischer Bussysteme z.B. Modbus und/oder M-Bus und verbreiteter Funkkommunikationstechnologien
- Eigenverantwortliche, ziel- und kundenorientierte Arbeitsweise.
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Deutsch, verhandlungssicher in Wort und Schrift. Grundkenntnisse in Englisch

Wir bieten:

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit überdurchschnittlichem Gehalt
- Arbeiten in einem jungen und dynamischen Team
- Die Chance sich selbst in einem modernen Arbeitsumfeld und top aktuellen Themen zu verwirklichen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung als E-Mail an: career@lemonbeat.com