



Techniker:in für IoT (m/w/d)

Wir suchen innovationsbegeisterte Kolleg:innen für unser Technikteam! Idealerweise hast Du bereits fundierte Kenntnisse und Interessen in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik, Automatisierung, IoT und/oder Node-Red. Auch Erfahrung mit KI und/oder Python sind sehr willkommen. Der genaue Mix deiner aktuellen Kenntnisse ist nicht entscheidend, aber in mindestens einem dieser Bereiche solltest du richtig fit sein und viel Lust auf die weiteren haben. Du kannst beispielsweise mit Erfahrungen als Elektriker:in (Schaltberechtigung für 1000 VAC willkommen) einsteigen und Dich bei uns weiter entwickeln.

Wie und Wo: Am besten Vollzeit, Start jederzeit in Berlin Charlottenburg mit Top-Anbindung, kein Verkehrslärm, sonnige Terrasse, tolles diverses Team ...

Über deZem: Ressourcen schonen durch Software – Das ist seit bald 20 Jahren unsere Mission. Mit ca. 25 eingespielten Kolleg:innen entwickeln wir Systeme für IoT, Anlagenüberwachung, Energiemanagement und Umweltmonitoring. Dafür verwenden wir überwiegend unsere eigene Sensorik, Edge Computer und eine hoch performante Datenhaltung und -plattform mit umfangreichen State-of-the-Art-Analysefunktionen. Unsere Hard- und Software wird in 39 Ländern in unterschiedlichsten Branchen eingesetzt. Meist geht es darum, Verbräuche zu reduzieren, technische Prozesse zu optimieren und Zusammenhänge besser zu verstehen. Nebenbei produzieren wir jährlich über 100 kg Honig mit unserem Büro-Bienenstock, der selbstverständlich bestens mit Sensorik ausgestattet ist.

Deine Aufgaben: Hardwareseitige Vorbereitung von Kundenaufträgen, je nach Profilschwerpunkt im gesamten Spektrum zwischen Elektrik und IoT sowie Automatisierung, einschließlich Konfiguration und Testen aller Komponenten, Kundenbetreuung vor Ort, Installation, Lösen technischer Probleme.

Du bist insbesondere neue, innovative Sensorik (hauseigene wie auch externe) in das deZem System ein und stellst sicher, dass alles einwandfrei läuft. Unsere hauseigene Büroautomatisierung (Heizen, PV, Aquaponik, ...) dient Dir und Deinen Kolleg:innen als Spielwiese, die laufend weiter optimiert wird.

Dein Profil:

- abgeschlossene technische Berufsausbildung, z. B. in Elektronik, Elektrotechnik oder Meister:in
- berufserfahren oder Berufseinsteiger:in
- Begeisterung für Monitoring, Automatisierung und Visualisierung von Messwerten
- gute Kenntnisse in mind. einem der folgenden Bereiche: Elektrik, Raspberry Pi, Sensorik, Steuerung
- kommunikativ und gezielt im Umgang mit Kund:innen/Dienstleister:innen
- praktisch, technisch, neugierig, qualitätsorientiert, teamfähig
- systematische, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise

Ebenfalls willkommen:

- Erfahrungen in Netzwerktechnik
- Erfahrungen mit Feldbussen wie Modbus, M-Bus, wM-Bus, 1-Wire, BACnet, Profibus, LoRaWAN, ...
- Zusätzliche Qualifikationen – z. B. Elektriker-Nachweise

Wir bieten:

- Raum für eigene Ideen und Projekte
- Kurze Entscheidungswege
- Familiäre Atmosphäre und flache Hierarchien
- Freie Arbeitszeitgestaltung rund um die Kernzeit
- Teilzeit möglich
- Unterstützung bei beruflicher und persönlicher Weiterentwicklung
- Anregendes Büro mit grüner Dachterrasse

Du willst mit anpacken? Großartig. Dann wollen wir Dich gern kennenlernen!

Schick uns ein Motivationsschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse mit Kennung T0722W an jobs@dezem.de. Wir kommen so schnell wie möglich auf Dich zurück.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!