

Unser mittelständisches Unternehmen hat seinen Stammsitz in Nürnberg. Als WAGO Solution Provider und Schneider Electric/CITECT Integration Partner realisieren wir seit mehr als 10 Jahren deutschlandweit anspruchsvolle Projekte im Bereich der Gebäudeautomation.

Zu unserem Kundenkreis zählen namhafte Unternehmen, öffentliche Einrichtungen, Messen, Kliniken, Schulen.

Zur Verstärkung unseres Teams in Nürnberg suchen wir:

Systemintegrator für Gebäudeautomation m/w

Dein Aufgabenbereich:

- Programmierung innovativer Softwareprojekte
- Gestaltung von Web – und Mobile-Applications zur Überwachung und Regelung der Gebäudetechnik (Gebäudeleittechnik)
- Anpassung von Automations-Software bzw. anlagenspezifischer Parametrierung (Anlagenautomation)
- Eigenständige Inbetriebnahme der Systeme vor Ort
- Durchführung des Störungsdienst / Wartung der DDC-Systeme während betrieblicher Arbeitszeiten

Du besitzt:

- Eine elektrotechnische Ausbildung/Techniker (Voraussetzung)
- Grundkenntnisse in Aufbau und Funktionsweise von gebäudetechnischen Anlagen „HLK“ (von Vorteil jedoch nicht Bedingung)
- Fundierte Programmierkenntnisse von DDC-Systemen und erste Erfahrungen im Erstellen von Web basierten Oberflächen
- Erfahrung im Umgang mit verschiedenen Bussystemen z.B. BACnet / Modbus / M-Bus
- Du bist im Besitz eines Führerscheins Klasse B

Neueinsteiger!?? Du bist motiviert, einen Einstieg in einen immer bedeutenderen Bereich des Bauwesens zu finden? Sehr gerne geben wir auch Dir die Chance.

Wir bieten Dir:

- Ein attraktives Vergütungspaket
- Selbstständiges, abwechslungsreiches Arbeiten mit flexiblen Arbeitszeiten
- Einen neutralen Dienstwagen auch zur Privatnutzung
- Weiterentwicklung und -bildung

Du bist motiviert, deine Karriere in einem qualitätsbewussten und zukunftsorientierten Unternehmen voran zu bringen? Du kannst eigenständig und zukunftsorientiert arbeiten?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter:

TOP Building Automation GmbH

Herr Pröpster, Löffelholzstraße 20, 90441 Nürnberg

Tel: 0911 41849936, Web: www.top-ba.de

Gerne auch per E-Mail an: info@top-ba.de