



Unsere Mitarbeiter sorgen dafür, dass der Name „Prinzing“ mit Qualität gleichgesetzt wird. Wir sorgen dafür, dass unsere Mitarbeiter diese Qualität erreichen. Wir bieten einen sicheren Arbeitsplatz mit anspruchsvollen Aufgaben in einem inhabergeführten Unternehmen mit Hauptsitz in Eislingen, Baden-Württemberg und über 400 Beschäftigten. Unser Arbeitsgebiet erstreckt sich über den kompletten Bereich der Elektrogebäudetechnik im Industrie-, Krankenhaus- und Verwaltungsbau. Zur Verstärkung unseres Teams in Eislingen suchen wir:

EIB/KNX-Programmierer/Systemintegrator (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Programmierung und Parametrierung der Gebäudeautomation mit Schwerpunkt KNX, LON sowie Wago-Systeme
- Inbetriebnahme und Funktionstest vor Ort
- Erstellung von Visualisierungen
- Erstellung von Pflichtenheften
- Programmierung der Datenbank
- Beratung von Kunden

Ihr Profil:

- Abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung (Elektroniker, Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik oder eine vergleichbare Ausbildung)
- Kenntnisse und Erfahrung im Bereich Gebäudeautomation
- Bereitschaft zur Weiterbildung als Programmierer für KNX, LON, Bacnet, Wago/Codesys und Visualisierungssystemen
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B

Das spricht für uns:

- Verantwortungsvolle Aufgaben in einem dynamischen und zukunftsorientierten Unternehmen
- Spannende Projekte
- Eigenverantwortliches Handeln und flache Hierarchien
- Motiviertes und aufgeschlossenes Team mit Offenheit für neue Impulse
- Krisensicherer Arbeitsplatz
- Intensive Einarbeitung sowie fachspezifische Schulungs- und Weiterbildungsangebote
- Flexible Arbeitszeiten
- Leistungsgerechte Vergütung
- Unbefristete Anstellung
- Zuschüsse zu vermögenswirksamen Leistungen und betrieblicher Altersvorsorge

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte richten Sie diese an:

Prinzing Elektrotechnik GmbH

Am Eichenbach 7, 73054 Eislingen, Tel. 0 71 61.60 61- 0 oder per email: bewerbungen@prinzing-elektro.de

www.prinzing-elektro.de