

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 Eisingen, Baden-Württemberg und über 600 Beschäftigten. Unser Arbeitsgebiet erstreckt sich über den kompletten Bereich der Elektrogebäudetechnik im Industrie-, Krankenhaus- und Verwaltungsbau. Zur Verstärkung unseres Teams in Frankfurt suchen wir:

Elektroniker für Telekommunikationstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Herstellen von passiven Leitungsnetzwerken, Telefonleitungsnetzen und Ähnlichem inkl. Dosen und Verteiler
- Inbetriebnahme elektronischer Bauteile und Baugruppen
- Durchführung von Funktions- und Leistungsprüfungen
- Erstellung und Beseitigung von Fehlerdiagnosen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung (Elektroniker, Fachrichtung Informations- und Telekommunikationstechnik oder eine vergleichbare Ausbildung)
- Kenntnisse im Bereich der Telekommunikationstechnik
- Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Selbständige, eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise
- Sicheres Auftreten und gute Teamfähigkeit
- Führerschein Klasse B

Das erwartet Sie:

- 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 Eisingen, Tel. 07161-6061-0 oder per email: bewerbungen@prinzing-elektro.de

www.prinzing-elektro.de