

Das sind wir:

Bernhardt + Schütz Personaldienstleistungen GmbH ist seit 1990 ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen im regionalen Markt. Bei namhaften Großunternehmen und mittelständischen Betrieben bieten wir attraktive Stellen für kaufmännische Mitarbeiter/innen, Facharbeiter/innen und Helfer/innen.

Elektroniker w/m/d ab 18 Euro/Std für Energie- und Gebäudetechnik

(4986)

📍 Standort: Nürnberg, Erlangen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Wir suchen ab sofort Mitarbeiter als:

Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik m/w/d

für namhafte internationale Unternehmen im Raum Erlangen, Nürnberg, Fürth

ab sofort gesucht. **Übertariflicher Stundenlohn.**

Entwicklungspotential / Perspektiven

- Arbeitsvertrag mit Festanstellung
- Attraktive Vergütung
- Bestes Betriebsklima
- Entlohnung nach IGZ-Tarifvertrag
- Urlaubsanspruch nach IGZ-Tarifvertrag
- Zuschläge für Mehrarbeit
- Zuschläge für Sonderzeiten

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Berufsbliche Tätigkeiten als Elektroniker für Gebäudetechnik
- Gebäudeinstallation in Großobjekten
- Durchführung von Installations- und Montagearbeiten sowie Reparaturarbeiten an elektrotechnischen Anlagen

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d) oder vergleichbarer Abschluss

Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- Mehrere Jahre Berufserfahrung wünschenswert
- Führerschein und Pkw zum Erreichen des Arbeitsortes von Vorteil

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Eine offene Unternehmenskultur mit hervorragendem Betriebsklima!
- Einen unbefristeten Vertrag und leistungsgerechte Bezahlung
- Flexible Arbeitszeiten, Überstundenausgleich und überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Volle Unterstützung bei Ihrer persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Herr Marek Sierpinski
Tel.: 09131 940 210 oder
[E-Mail: bewerbung@bsjobs.de](mailto:bewerbung@bsjobs.de)

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: IGZ

[Impressum](#)

