



Präzision mit Gefühl

Wir suchen ab sofort:

Meister Elektrotechnik (m/w/d)

Auf der ganzen Welt werden unsere Zahnräder und Getriebe in Maschinen unterschiedlichster Branchen verbaut. Unsere hochpräzisen Produkte und unser ausgezeichneter Service sowie die Art, wie wir miteinander umgehen, sind auch international unser Markenzeichen.

„Präzision mit Gefühl“ ist unser Leitbild.

Deine Aufgaben:

- fachliche Führung der Elektroabteilung
- Installation der Gebäudetechnik
- Infrastruktur und Energieversorgung und deren Instandhaltung
- selbständige Projektplanung und Durchführung
- Installation von neuen Maschinen und Produktionsanlagen
- Fehlersuche und Beseitigung von Störungen des Anlagen- und Maschinenparks
- Prüfung der elektrischen Betriebsmittel und Anlagen nach DGUV A3
- Ausbildung von Nachwuchskräften

Dein Profil:

- Elektromeister des Handwerks oder Meister Elektrotechnik, Industriemeister Elektrotechnik oder mit vergleichbaren Schwerpunkten
- gute IT und EDV-Anwenderkenntnisse
- Kenntnisse in Energie- und Gebäudetechnik, der Mess- und Regeltechnik, SPS und Steuerungstechnik, sowie Netzwerktechnik
- Ausbildereignungsprüfung
- Führerscheinklasse B wünschenswert

Unser Angebot:

- familiäre Atmosphäre, super Betriebsklima und Zusammenhalt, verantwortungsvolle Mitarbeiter
- Aufstiegschancen dank Generationenwechsel, Weiterbildung, Förderung, z. B. zum Meister/in
- Unternehmen besteht seit 1949, viele langjährige Betriebszugehörigkeiten sprechen für sich
- Firmenfitness, Fahrradleasing, Betriebssport, Firmenevents wie z.B. Kohlfahrt und Weihnachtsfeier
- 30 Tage Urlaub, Urlaubsgeld, Schichtzulagen, Prämien für lange Betriebszugehörigkeiten
- abwechslungsreiche Tätigkeit da Kleinserien, 100% Fertigungstiefe, flache Hierarchien

TANDLER Zahnrad- und Getriebefabrik GmbH & Co. KG
Kornstraße 297 - 301 | 28201 Bremen
Frau Dannenhaus | personal@tandler.de | +49 421 5363-800

Kennzeichne bitte Deine Bewerbung mit folgendem Hinweis: Ich stimme der Speicherung meiner Personaldaten im Zusammenhang mit meiner Bewerbung zu.

Bremen, 9. Juli 2024



ZAHNRAD | GETRIEBE | HÄRTEREI