

OBERFLÄCHE IST VIELSCHICHTIG.

Wir suchen Menschen,
die sie mitgestalten.

Mit unseren beiden Geschäftsbereichen Coatings und Entgratungen sind wir Partner für die Automobilindustrie, die Medizin- und Umwelttechnik und den Maschinenbau. Als Familienunternehmen mit Standorten in ganz Deutschland setzen wir auf flache Hierarchien, offene Kommunikation und motivierte Mitarbeiter.

ELEKTRIKER BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Gummersbach

BITTE NUTZEN SIE DAS
ONLINE-FORMULAR,
DAS SIE IM BEREICH
„STELLENANGEBOTE“
AUF UNSERER WEBSITE
FINDEN.

**BENSELER BETEO
GmbH & Co. KG**
Kirchhoffstraße 3
51647 Gummersbach

www.benseler.de

Personalleitung z. H.
Frau Muriel Kurz

IHRE AUFGABEN

- Diagnose, Fehlersuche, Störungsbeseitigung an allen elektrischen Einrichtungen und Produktionsmaschinen
- elektrische Arbeiten an Gebäude-, Klima-, Heizungstechnik und Energieverteilungen
- Wartung, Instandhaltung, kleinere Installationen von Haustechnik, wie Steckdosen und Lichtenanlagen
- Wartung und Instandhaltung der Betriebselektrik inkl. regelmäßige Kontrolle von Gebäuden, Außenanlagen und technischen Einrichtungen
- Durchführung elektrischer Änderungen nach Schaltplan sowie Erkennen und Analysieren von Schwachstellen im Ablauf der Anlagen

IHR PROFIL

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektriker (m/w/d) oder Elektroniker (m/w/d) Betriebs-/Anlagentechnik
- mehrjährige Berufserfahrung
- Kenntnisse SPS-Steuerungen (S5/S7)
- Bereitschaft zur Schicht- und Wochenendarbeit sowie zur Rufbereitschaft

UNSER ANGEBOT

- Mitarbeit in einem mittelständischen Familienunternehmen mit sehr gutem Betriebsklima
- auf Sie zugeschnittene, sorgfältige Einarbeitung
- vielseitiger Aufgabenbereich und Übernahme von Verantwortung
- individuelle Weiterbildungsmaßnahmen

Wenn Sie an dieser abwechslungsreichen und interessanten Position als Elektroniker Betriebstechnik (m/w/d) interessiert sind, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angaben zum Eintrittstermin und Ihrer Gehaltsvorstellung.

