

# STELLENAUSSCHREIBUNG

Die Firma B+N Tortechnik GmbH wurde im Jahr 1985 gegründet und beschäftigt derzeit rund 150 Mitarbeiter. Mit Hauptsitz in Schutterwald und den Zweigniederlassungen in Grimma und Landstuhl ist die Firma eine der führenden Dienstleister in der Torbranche. Weitere Standorte befinden sich in der Schweiz und in Frankreich. Zu den Leistungen zählen unter anderem Lieferung und Montage sowie Reparaturen und Wartungen von Toranlagen jeglicher Art.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

## Monteur-Techniker (m/w/d) Montage | Reparaturen | Toranlagen Für unserer Hauptstandort in Schutterwald

### IHRE TÄTIGKEITEN

- Montage sowie Reparaturen von Toranlagen jeglicher Art sowohl im Team als auch alleine
- Abwechslungsreiche Aufgaben bei unseren verschiedensten Kunden mit täglich neuen Herausforderungen
- Genaues, sauberes und kundenorientiertes Arbeiten, um die Kundenzufriedenheit zu gewährleisten

### IHR PROFIL

- Berufserfahrung mit Ausbildung im Metall- oder Elektrohandwerk
- Hohes Maß an Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit mit Sicht auf ausgeprägte Kundenorientierung
- Sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und sicheres Auftreten
- Führerscheinklasse B zwingend erforderlich, BE oder C1 wünschenswert

### UNSER ANGEBOT

Wir sind ein ständig wachsendes Unternehmen mit flachen Hierarchien. Unser Unternehmen bietet Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Eigenverantwortung. Ein unbefristeter Vollzeit-Arbeitsvertrag, betriebliche Altersvorsorge und vieles mehr warten auf Sie.

### IHRE BEWERBUNG

Sind Sie unsere Kandidatin/unser Kandidat? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, bitte mit Anschreiben, Lebenslauf und Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatum.

Senden Sie Ihre Bewerbung bitte per Mail an: [jobs@tortechnik.com](mailto:jobs@tortechnik.com) oder auf dem Postweg an uns.

**B+N Tortechnik GmbH**  
Drei Linden 7  
77746 Schutterwald

Telefon: +49 781 28404-0  
Internet: [www.tortechnik.com](http://www.tortechnik.com)

