

STELLENAUSSCHREIBUNG

Die B+N Tortechnik GmbH ist ein Familienunternehmen mit über 30 Jahren Erfahrung, das sich zu einem starken und stetig wachsenden Mittelstandsunternehmen mit 200 Mitarbeitern entwickelt hat. Wir produzieren und vertreiben Toranlagen jeglicher Art und Größe in Deutschland, der Schweiz, Frankreich und anderen Nachbarländern.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Sachbearbeiter/in (m/w/d) technischer Vertrieb Innendienst

IHRE TÄTIGKEITEN

- Angebots- und Auftragserstellung
- Bearbeiten der allgemeinen telefonischen und schriftlichen Kundenkorrespondenz
- Abteilungsübergreifende Mitarbeit und enge Kommunikation mit unserer Produktionsabteilung und unserem Einkauf
- Akquise von offenen Angeboten sowie Überwachung von laufenden Aufträgen
- Beratung und technische Klarstellung der Projekte

IHR PROFIL

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Idealerweise erste Berufserfahrungen im Bereich Vertrieb
- Hohes Maß an Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit mit Sicht auf ausgeprägte Kundenorientierung
- Sorgfältige, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise mit technischem Verständnis
- Teamfähigkeit und sicheres Auftreten mit Verhandlungsgeschick
- Erfahrungen mit einem ERP-System (proAlpha wäre von Vorteil)

UNSER ANGEBOT

Wir sind ein ständig wachsendes Unternehmen mit flachen Hierarchien. Unsere neuen Räumlichkeiten bieten einen modernen, technisch bestens ausgestatteten Arbeitsplatz in einem internationalen Umfeld. Betriebliche Altersvorsorge, kontinuierliche Förderung Ihrer Fähigkeiten und vieles mehr warten auf Sie.

IHRE BEWERBUNG

Sind Sie unsere Kandidatin/unsere 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 oder auf dem Postweg an uns.

B+N Tortechnik GmbH
Drei Linden 7
77746 Schutterwald

Telefon: +49 781 28404-0
Internet: www.tortechnik.com

 **TorTechnik**
... immer in Bewegung!