

Dorfner veredelt Ihren Erfolg.



Wir suchen Sie zum nächstmöglichen Eintritt als

Mitarbeiter Vertriebsinnendienst m/w/d

Wer wir sind:

Gebrüder Dorfner ist ein führendes Unternehmen in der Oberpfalz, das sich auf innovative und nachhaltige Materiallösungen spezialisiert hat. Mit über 125 Jahren Erfahrung haben wir uns einen Ruf als zuverlässiger Partner für Kunden in verschiedenen Branchen erarbeitet. Unsere Entwicklungs-, Analyse- und Prozessanlagen ermöglichen es uns, maßgeschneiderte Materialien mit herausragenden Eigenschaften zu entwickeln und zu produzieren.

Ihre Aufgaben:

- Auftragserfassung und Auftragsabwicklung im In- und Ausland (inkl. Terminkoordination und -überwachung)
- Bearbeitung von Kundenanfragen und Reklamationen
- Erfassung und Beauftragung von Kundenmustern
- Angebotserstellung sowie telefonische Kundenbetreuung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung idealerweise zum Industriekaufmann, Speditionskaufmann oder vergleichbar sowie erste Berufserfahrung in diesem Bereich
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office sowie ERP-Anwenderkenntnisse vorzugsweise Microsoft Dynamics AX)
- Sympathische, selbstbewusste, kundenorientierte und teamfähige Persönlichkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Wort und Schrift)

Unser Angebot für Sie:

- Einen Arbeitsplatz mit vielen Entwicklungsmöglichkeiten in einem mehr als 125-jährigen Familienunternehmen
- Eine intensive Einarbeitung in ein spannendes und vielseitiges Aufgabenfeld
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten mit großem Gestaltungsfreiraum
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag sowie eine tarifliche Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit zum Teil von zuhause aus zu arbeiten
- Zahlreiche zusätzliche Leistungen (z. B. Urlaubsgeld, betriebliche Altersvorsorge, Möglichkeit vergünstigt zu tanken, JobRad uvm.)

Bei Fragen sprechen Sie uns bitte gerne an (petra.moniz-furtado@dorfner.com oder 09622 / 82-236)! Wir freuen uns auf Sie und Ihre Bewerbung! Nähere Informationen finden Sie unter: www.dorfner.com