

RAPID

MASCHINENBAU



Als einer der führenden Maschinenhersteller für Profilmaschinen im Kunststoff- und Aluminiumfensterbau setzen wir auf unsere Mitarbeiter, die moderne technische Lösungen für unsere Kunden entwickeln, bauen und auch betreuen.

Für die Produktion unserer Kunden ist ein zentraler und wichtiger Bestandteil der reibungslosen Service und die Betreuung unserer Maschinen und Anlagen. Deshalb suchen wir SIE als Verstärkung unseres Teams:

Kaufmännischer Mitarbeiter für den Innendienst (m/w/d) mit technischem Interesse

Ihre Aufgaben:

- Sie beraten unsere Kunden am Telefon zu allen Themen rund um Service und Wartung
- Direkt mit dem Kunden erstellen Sie Angebote und klären Ersatzteilanfragen anhand von Stücklisten und Plänen
- Sie sind verantwortlich für die abschließende Rechnungslegung von Serviceleistungen und Reparaturaufträgen

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine technische und/oder kaufmännische Ausbildung oder ein Studium, idealerweise haben Sie im Bereich Service bereits Erfahrungen gesammelt
- Sie verfügen über Interesse an Technik, technisches Verständnis sowie Organisationstalent, sind kommunikativ und haben den Wunsch, etwas bewegen zu wollen
- Gute englische Sprachkenntnisse sind für diese Stelle erforderlich
- Verantwortungsbewusstes und selbstständiges Arbeiten zeichnet Sie aus
- Sie sind sicherer im Umgang mit dem PC (MS Office)

Das bieten wir Ihnen:

- Abwechslungsreiche Herausforderungen, bei denen Sie Ihre Erfahrungen voll einbringen können
- Unser Team: ein gesunder Mix aus allen Fähigkeiten und Kompetenzen
- Chance Neues zu lernen und Fähigkeiten weiterzuentwickeln
- Eine intensive Einarbeitung und gezielte Weiterbildungsangebote
- Eine leistungsgerechte Bezahlung
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einer attraktiven Region

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder per Post, an:

RAPID-Maschinenbau GmbH
z. Hd. Frau Meiser
Balinger Str. 29
72415 Gossselfingen

Tel. 07967-151-243

bewerbung@schneider-fassaden.de