



vogtlandjob.de



Das  sind wir.

MITARBEITER TECHNISCHER VERTRIEBSINNENDIENST - M / W / D

Systemschalung

Arbeitsort: 08233 Treuen

Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit

Einstellungstermin: 01.10.2024

Haben Sie Lust, kompetenter Ansprechpartner für unsere Kunden zu sein und mit Ihrer Unterstützung die Firma Scholz GmbH, Abteilung Schalsys24, stärker am Markt zu platzieren?

Für unseren Firmensitz in Treuen suchen wir ab sofort eine/n

Mitarbeiter technischer Vertriebsinnendienst - m/w/d

Ihre Aufgaben:

- die eigenverantwortliche, technische Angebots- und Auftragsbearbeitung mit der jeweils optimalen Lösung für unsere Kunden
- die Planung und Konstruktion von Schalungssystemen mit CAD Programmen
- die Erstellung von Lieferdokumenten, die Überwachung der Materialdisposition

Unsere Anforderungen:

- eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im technischen Bereich - Berufserfahrung ist wünschenswert
- Kenntnisse mit CAD und ERP sind von Vorteil
- statisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten
- Spaß am Umgang mit Kunden
- Motivation in ein Aufgabengebiet einzutauchen und sich darin beruflich und persönlich weiterzuentwickeln
- Teamfähigkeit, soziale Kompetenz und Einsatzbereitschaft

Unser Angebot:

- interessante und abwechslungsreiche Projekte
- ein sicherer Arbeitsplatz in einem leistungs- und wachstumsstarken regionalen Unternehmen
- eigenverantwortliches Arbeiten mit Zielvorgaben und entsprechendem Entscheidungsspielraum
- ein vielseitiges internes und externes Weiterbildungsangebot
- flache Hierarchien
- eine professionelle und zielgerichtete Einarbeitung
- attraktives Gehalt mit variablem Anteil

Wenn wir mit diesem kurzen Abriss Ihr Interesse geweckt haben, dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Scholz GmbH, Hinterer Ring 3, 08233 Treuen

oder per mail an:

karriere@scholz-bmw.de

KONTAKT

Scholz GmbH
Hinterer Ring 3
08233 Treuen

 Janine Zielinski
 +49 (0)37468 632-20
 info@scholz-bmw.de
 www.scholz-bmw.de