



Serviceingenieur (m/w)

Köppern ist seit über 110 Jahren international als mittelständische Unternehmensgruppe des Sondermaschinen- und Anlagenbaus erfolgreich. Wir sind einer der weltweiten Markt- und Technologieführer für Walzenpressen und -mühlen. Unser Erfolg beruht auf unserer hohen technischen Kompetenz und unserer Zuverlässigkeit in Verbindung mit einer langfristig verlässlichen und auf Nachhaltigkeit ausgerichteten Unternehmensstrategie. Unser Hauptsitz befindet sich im südlichen Ruhrgebiet; über diverse Tochtergesellschaften sind wir eng mit unseren internationalen Märkten weltweit verbunden.

Wir suchen für den Bereich Service einen Mitarbeiter (m/w) mit einer geeigneten technischen Ausbildung für die Abwicklung von Serviceaufträgen an unserem Hauptsitz.

Ihre Aufgaben:

- ⇒ Technische Angebotserstellung
- ⇒ Kundenbetreuung bei Produkt- und Prozessfragen sowie Neukundengewinnung
- ⇒ Eigenständige Projektverfolgung
- ⇒ Analysieren der Markt- und Wettbewerbssituation
- ⇒ Abstimmung mit den Fachbereichen

Ihr Profil:

- ⇒ Abgeschlossenes Ingenieurstudium (Diplom/Bachelor/Master) oder vergleichbare Qualifikation durch Berufserfahrung
- ⇒ Teamorientiert
- ⇒ Erfahrung mit der technischen und wirtschaftlichen Abwicklung von Projekten/Aufträgen
- ⇒ Hohe Eigenverantwortung und Lernbereitschaft sowie überdurchschnittliches Engagement
- ⇒ Kommunikations- und durchsetzungsstark
- ⇒ Verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift, weitere Sprachen gewünscht
- ⇒ ERP und gute MS-Office Kenntnisse
- ⇒ Bereitschaft zu gelegentlicher internationaler Reisetätigkeit

Wir bieten Ihnen bei attraktiver Vergütung eine vielseitige Tätigkeit in einem internationalen Unternehmen der Spitzentechnologie.

Interessiert Sie diese anspruchsvolle Aufgabe?

Dann richten Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung mit allen aussagefähigen Unterlagen an unsere Personalabteilung.

Maschinenfabrik Köppern GmbH & Co. KG • Daniel Scheiker • Personalabteilung
Königsteiner Str. 2 • 45529 Hattingen • 02324-207221 • d.scheiker@koepfern.de