



AUS PRINZIP PRÄZISER

Als innovativer Lösungspartner für den internationalen Maschinen- und Anlagenbau entwickeln, produzieren und vertreiben wir Maschinenelemente, die in Sachen Technologie und Leistungsfähigkeit Maßstäbe setzen – durch das weltweit einzigartige Spieth Prinzip. Seit über 60 Jahren.



Produktexperte Kundenprojekte m/w/d

IHRE AUFGABEN

- Sie sind der Experte für die Technologie und die Anwendung unserer Produkte
- Sie organisieren den fachlichen Austausch zwischen der Voraentwicklung und der Anwendung in Kundenprojekten
- Sie unterstützen interne Abteilungen insbesondere den Vertrieb in technischen Belangen rund um unser Portfolio
- Sie organisieren die Entwicklung von Produkten in Kundenprojekten eigenständig und eigenverantwortlich
- Sie betreuen unsere Kunden seitens der Technik von der ersten Beratung bis zum Aftersales
- Sie führen Schulungen durch und betreuen unsere Applikationen auch vor Ort
- Sie führen Prüfungen an Maschinenelementen in unserem Versuchslabor durch und organisieren externe Dienstleistungen
- Sie dokumentieren, interpretieren und präsentieren Ihre Arbeitsergebnisse
- Sie tragen mit Ihren Ergebnissen zum Erfolg neuer Entwicklungen bei

FACHLICHE ANFORDERUNGEN

- Sie haben eine Ausbildung zum Bachelor/Master im Bereich Maschinenbau
- Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung, auch im Umgang mit Kunden
- Sie haben eine hohe Kommunikationsfähigkeit sowie ein sicheres und kompetentes Auftreten
- Sie besitzen umfangreiche Kenntnisse im Umgang mit CAD-Programmen, gängiger Messsoftware sowie FEM-Software
- Sie haben gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie arbeiten selbstständig und eigenverantwortlich

Als mittelständisches Familienunternehmen bieten wir Ihnen einen sicheren und unbefristeten Arbeitsplatz in einem innovativen Umfeld sowie eine moderne Arbeitsumgebung mit guter Infrastruktur und Gestaltungsfreiraum. Sie profitieren von flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen.

Interessiert an unserem Angebot?
Dann freuen wir uns auf Ihre
Online- Bewerbung!

