



Kunden der metallbearbeitenden Industrie kennen uns als Spezialisten und Partner für **Spann- und Zerspantechnik**. Erstklassige Produkte führender Hersteller (Seco, Widia, Röhmed, Hilma, Stark, Trigo...) und eigene Entwicklungen sind Grundlage unseres Erfolgs.

Im Rahmen der Altersnachfolge suchen wir eine/n

Technischen Kundenberater/in (m/w) **im Außendienst** – für den Raum Baden-Württemberg Süd

Es erwartet Sie ein interessantes Aufgabengebiet, in dem Sie Kunden fachgerecht beraten und betreuen. Sie sind kompetenter Ansprechpartner auf verschiedenen Ebenen und verstehen es, die unterschiedlichsten Kundenanforderungen zu erfassen und, gemeinsam im Team, kundengerechte Lösungen zu entwickeln. Darüber hinaus unterstützen Sie unser Unternehmen im Ausbau bestehender Kundenkontakte und in der Neukundengewinnung.

Sind Sie Techniker oder Meister und haben Erfahrung in den Bereichen Spanntechnik und Zerspantechnik?

Wenn Sie gerne auf Menschen zugehen, Verhandlungsgeschick und kaufmännisches Denken mitbringen, sich selbst gut organisieren können, flexibel und belastbar sind und zudem Spaß daran haben, selbstständig und eigenverantwortlich zu arbeiten, dann sind Sie genau der/die Richtige!

Als Gegenwert für dieses besondere Engagement bieten wir Ihnen eine sehr vielseitige Aufgabe mit einer umfassenden Einarbeitung, eine moderne EDV-Ausrüstung für Ihr Home-Office und für unterwegs, einen neutralen Firmenwagen, eine sichere Anstellung in einem familiengeführten innovativen Unternehmen, eine attraktive und leistungsorientierte Vergütung sowie die Mitarbeit in einem erfolgreichen Team mit kurzen Entscheidungswegen und persönlicher Atmosphäre. Sind Sie interessiert?

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an Herrn Siegbert Schrenk.
Sollten Sie vorab Fragen haben, einfach kurz anrufen!

Schrenk GmbH
Spann- und Zerspantechnik
Robert-Bosch-Straße 17
78658 Zimmern

Telefon 0741 / 348 550-0
Fax 0741 / 348 550-10
s.schrenk@schrenk-werkzeuge.de
www.schrenk-werkzeuge.de



Partner für Spann- und Zerspantechnik