



Hiebler & Partner Personal- & Projektmanagement GmbH

Außendienstmitarbeiter/in – Anwendungstechniker/in Zerspanung

Dienstort: Wien, Niederösterreich und Burgenland

Wir suchen für unseren Kunden – ein innovatives, international stark expandierendes Unternehmen im Bereich Werkzeugmanagement in der zerspanenden metallverarbeitenden Industrie mit Stammsitz in der Steiermark – Verstärkung für das Team.

Ihre Hauptaufgaben:

- Regelmäßige Kundenbesuche
- Erstellen eines Besuchs- und Routenplans
- Analyse von Zerspanungsprozessen
- Erarbeitung von Bearbeitungsvorschlägen in enger Abstimmung mit unseren Kunden
- Durchführen von Werkzeugversuchen und umfassende Dokumentation der Versuchsergebnisse
- Verkauf von Zerspanungswerkzeugen (Standard- und Sonderwerkzeuge)
- Organisation von Kundens Schulungen im Bereich Zerspanung
- Angebotserstellung in Abstimmung mit dem Innendienst
- Regelmäßige und zielgerichtete Kundenkommunikation
- Tägliche Kommunikation mit dem Verkaufsleiter
- Umsetzung des internen Berichtswesens
- Umsetzung des internen Qualitätsmanagementsystems

Unsere Anforderungen:

- Erfahrung in einem Zweig der Zerspanung
- Lernbereitschaft – aneignen von Produktkenntnissen
- Reisebereitschaft
- Kommunikationsstärke
- Belastbarkeit – schwierige Situationen meistern
- Selbständiges Arbeiten in einem schlagkräftigen Verkaufsteam
- Umsetzungsstärke und Zielstrebigkeit
- Verantwortungsbereitschaft
- Verkaufstechnische Orientierung
- Angenehme äußere Erscheinung – positives sympathisches Gesamtbild
- IT Kenntnisse

Das Mindestgehalt für diese Position beträgt EUR 3.500,00 brutto pro Monat. Wir bieten jedoch eine marktconforme Bezahlung, die in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung individuell vereinbart wird. Ihre Bewerbung wird selbstverständlich vertraulich behandelt und nur mit Ihrem Einverständnis an Dritte weitergeleitet.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG
per Mail oder Online

Technologiepark 1 | A-8510 Stainz | office@hiebler-partner.at | +43 3463 700 10 210

www.hiebler-partner.at