



COSCOM ist einer der führenden Software-Plattformanbieter im Bereich der Zerspanungsindustrie. Diese Plattform bietet Schnittstellen zu führenden Systemen, wie z. B. ERP-Systemen und integriert eine Vielzahl von fertigungsnahen Systemen (PLM, DMS, MES, CAD/CAM, VM, Logistik, ...).

Wir bieten innerhalb der Plattform eigene Lösungen für die Bereiche CAD/CAM, Betriebsmittel-Management, NC-Datenmanagement und Datenübertragung an.

COSCOM verfolgt gemeinsam mit dem Kunden das Ziel optimale Lösungen für den Zerspanungsprozess zu implementieren.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unsere Standorte in Deutschland (Ebersberg, Leonberg, Dortmund, Peine), unseren Standorten in Österreich (Aschach/D.) und in der Schweiz (Sempach Station) kompetente und erfolgsorientierte

› Vertriebsmitarbeiter Außendienst (m/w/d)

Ihre Verantwortungsbereiche:

› Neukundengewinnung

Sie überzeugen mit Ihrer persönlichen und fachlichen Kompetenz Interessenten und machen daraus zufriedene COSCOM-Anwender

› Consulting

Gemeinsam mit unseren Kunden suchen und entwickeln Sie neue Ideen und finden dazu technisch realisierbare, innovative Lösungen.

Überzeugen Sie uns!

- › Sie besitzen guten technischen und persönlichen Background und sprechen fließend deutsch.
- › Für Sie sind Fräsen und Drehen keine Fremdwörter
- › Sie sind selbstständig, zielstrebig und erfolgsorientiert im Denken und Handeln
- › Sie möchten aktiv Ihre berufliche Zukunft gestalten und bilden sich auch in Eigeninitiative weiter
Darüber hinaus beschäftigen Sie sich gern mit aktuellen Markttrends und Innovationen.

Es erwartet Sie:

- › Interessante Aufgaben und eine gute, erfolgsabhängige Bezahlung.
- › Eigenverantwortliche, selbstständiges Arbeiten in einem spannenden Umfeld.
- › Ihre beruflichen Ziele in einem guten Team umzusetzen

Senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen an bewerbung@coscom.de, oder bewerben Sie sich direkt online im Karriere-Portal unter www.coscom.de/unternehmen/jobs-karriere.html

Personenbezogene Formulierungen in der Stellenanzeige sind geschlechtsneutral zu betrachten.