



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 den Standort Ebersberg (Oberbayern)

➤ Consultant CAD/CAM (m/w/d)

Ihre Verantwortungsbereiche:

- Ansprechpartner für technische Fragen unserer Kunden
- Schulung und Unterstützung unserer Anwender im Schulungszentrum in Ebersberg und vor Ort
- Erarbeitung und Umsetzung von Projektplänen
- Vorbereitung und Durchführung von Präsentationen
- Konfiguration der COSCOM Applikationen
- Aufbereitung von Anforderungen für die Software-Entwicklung, Kontrolle und Dokumentation der Ergebnisse
- Integration des CAD/CAM-Systems in die COSCOM Software-Plattform

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

Überzeugen Sie uns!

- Sie verfügen über fundierte technische Kenntnisse im CAD/CAM-Umfeld
- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Fachausbildung (Studium, Techniker, ...)
- Sie glänzen durch analytisches Denken, sowie eine ergebnisorientierte, proaktive Arbeitsweise und einer ausgeprägten Präsentationsfähigkeit

Es erwartet Sie:

- Ein agiles Team mit direktem Zugang zur Software-Entwicklung
- Kurze Wege und die Möglichkeit, Ihren Erfolg selbst entscheidend mitzugestalten
- Interessante Projekte, weit über den Funktionsumfang einer CAD/CAM-Lösung hinaus, bei Branchenführern

Personenbezogene Formulierungen in der Stellenanzeige sind geschlechtsneutral zu betrachten.