



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)

## › Maschinenbautechniker im Innendienst (m/w/d)

### Ihre Verantwortungsbereiche:

- › Helpdesk – Ansprechpartner für technische Fragen unserer Kunden
- › Schulung und Unterstützung unserer Anwender im Schulungszentrum in Ebersberg
- › Erarbeitung und Umsetzung von Projektplänen
- › Aufbereitung von Anforderungen für die Software-Entwicklung, Kontrolle und Dokumentation der Ergebnisse

### Überzeugen Sie uns!

- › Sie verfügen über fundierte technische Kenntnisse im CAD/CAM-Umfeld
- › Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Fachausbildung - Ingenieur, Techniker, Industriemeister, ... (oder vergleichbar)
- › 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
- › Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge

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

*Personenbezogene Formulierungen in der Stellenanzeige sind geschlechtsneutral zu betrachten.*