



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)

## ➤ Projektleiter/Techniker im techn. Innendienst (m/w/d)

### Ihre Verantwortungsbereiche:

- Abwicklung und Verantwortung mehrerer Aufträge im Rahmen der COSCOM Software-Plattform in der fertigungsnahen Prozesslandschaft
- Definition und Delegation von Arbeitspaketen
- Technischer Ansprechpartner für unsere Kunden
- Zielkontrolle und aktives Change-Management
- Aufbereitung von Anforderungen für die Software-Entwicklung, Kontrolle und Dokumentation der Ergebnisse

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)

### Überzeugen Sie uns!

- Sie haben Erfahrung in der Leitung von Softwareprojekten
- Sie verfügen über eine fundierte Ausbildung als Maschinenbau-/Wirtschaftsingenieur oder eine vergleichbare Qualifikation
- 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 Kunden bei Branchenführern
- Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge

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