



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)

## › Softwareentwickler (m/w/d) - technische Software

### Ihre Verantwortungsbereiche:

- › Neuentwicklung und Pflege von Funktionen in unseren Softwarelösungen
- › Konzeption und Implementierung von Workflows
- › Eigenverantwortliche Umsetzung
- › Softwaretests und Continuous Integration

### Überzeugen Sie uns!

- › Sie verfügen über fundierte Kenntnisse in der Softwareentwicklung im B2B-Umfeld
- › Sie setzen sicher folgende Programmiersprachen/Technologien ein: C++, C#, C, WPF, MFC, WindowsForms
- › Sie haben eine selbstständige Arbeitsweise und können sich Aufgaben eigenständig erschließen
- › Sie sind Mathematiker/Physiker mit Erfahrung in der Softwareentwicklung, Fachinformatiker, ... (oder vergleichbar)

### Es erwartet Sie:

- › Ein agiles Entwicklungsteam mit modernen Strukturen
- › TFS basierte Quellcodeverwaltung, Requirement Management, Build Automatisierung und Distribution
- › Kurze Wege und die Möglichkeit, Ihren Erfolg selbst entscheidend mitzugestalten
- › Teilzeit ab 20 Stunden pro Woche gerne möglich
- › 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.*