

MAKE EVERY  
SINGLE ONE  
COUNT.



Zeit für einen Wechsel? Deine neue Position bei WSCAD:

## Software-Entwickler (m/w/d) C#/.NET

WSCAD gehört zur Buhl Unternehmensgruppe mit ca. 800 Mitarbeitern. Seit über 30 Jahren ist WSCAD auf die Entwicklung und den Vertrieb von E-CAD Software Lösungen spezialisiert. Über 35.000 Anwender aus den Branchen Maschinen- und Anlagenbau sowie aus der Gebäudeautomation und Installationstechnik führen ihre Projekte mit der integrativen WSCAD Software zum Erfolg. WSCAD Software wird aktiv in 18 Ländern weltweit vertrieben.

### Deine Aufgaben im Team:

- Weiterentwicklung unserer CAD-Desktop-Anwendung WSCAD ELECTRIX
- Design und Implementierung von Softwarekomponenten
- Beteiligung am Entwicklungsprozess unserer Software-Architektur
- Sicherstellung einer hohen Codequalität durch die Anwendung bewährter Verfahren
- Eigenverantwortliches Arbeiten in agilen Projektteams
- Regelmäßiger Austausch mit unserem interdisziplinären Expertenteam

### Deine Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik oder vergleichbare berufliche Qualifikation
- Mehr als 2 Jahre Berufserfahrung in C#/.Net
- Teamarbeit
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Wünschenswert: Kenntnisse in der Elektrotechnik, WPF, Entity Framework, C++ und Open-Source Projekte

### Deine Benefits bei WSCAD:

- Attraktives Gehaltspaket
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Flexible Arbeitszeiten
- Vermögenswirksame Leistungen
- Homeoffice möglich
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Sonderurlaub
- Betriebliche Altersvorsorge
- Innovatives Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Gutes Betriebsklima und offene Feedbackkultur
- Hochwertige Fortbildungen

Du hast diese Qualifikationen und Freude, gemeinsam das Leben unserer Anwender zu bereichern? Dann freut sich Annalena Enning auf Deinen CV. Am besten schickst du Annalena Deine Gehaltsvorstellung und Dein frühestmögliches Eintrittsdatum. Für Fragen hat sie immer ein offenes Ohr. Du erreichst Annalena via E-Mail [hr@wscad.com](mailto:hr@wscad.com) und per Telefon +49 8131 3627 334.

