

# Bist du orange?





## Softwareentwickler C#(.Net) / C++(QT) für industrielle Systeme (m/w/d)

### Über uns

Bist du orange? Wir suchen neue Kollegen mit Teamgeist, Drive und Köpfchen! An unseren Standorten in Deutschland und im Ausland arbeiten wir an den Themen Automotive, Industrie 4.0 und Schienenfahrzeuge. Wir entwickeln und testen Hard- und Software für das Auto von morgen, die Industrie 4.0 und den Zug der Zukunft. Dafür suchen wir nette, motivierte Kollegen, die gemeinsam mit uns Vollgas geben!

### Kontakt

in-tech GmbH  
Parkring 2  
D-85748 Garching

[in-tech.com/de/karriere](http://in-tech.com/de/karriere)  
[facebook.com/intechDE](https://facebook.com/intechDE)

### Standorte

Garching bei München, München

### Starttermin

Ab Sofort

### Ansprechpartner

Frau Stephanie Dorn

Unsere Teams entwickeln standortübergreifend neue Konzepte für die digitale Fabrik mit innovativen Fertigungssystemen und state of the Art Bedienlösungen. Für diese Zukunftsthemen suchen wir clevere Softwareentwickler! Du hast Spaß an der Entwicklung von Konzepten und Software im Bereich Maschinen- und Anlagenbau sowie Produktionsautomatisierung? Dann bist du bei uns genau richtig:

### Deine Aufgaben

Du unterstützt dein Team vor allem bei der Softwareentwicklung. Deine Hauptaufgaben sind:

- Entwicklung von Client/Server-Lösungen zur Steuerung und Überwachung von Industrieanlagen in C#/.NET oder C++/Qt
- Entwicklung innovativer und workfloworientierter Bedienlösungen in WPF bzw. Qt
- Umsetzen von Security-Anforderungen im Bereich vernetzte Systeme / Produktion
- Implementierung automatisierter & virtueller Testumgebungen
- Erstellen von Spezifikationen auf Basis von Anforderungen
- Arbeiten im agilen Projektumfeld mit Scrum

### Bist du orange?

Folgende Grundlagen solltest du auf jeden Fall mitbringen:

- Du hast ein abgeschlossenes Studium der Informatik, Ingenieursinformatik, Informationstechnik, Elektrotechnik oder vergleichbare Studienrichtung
- Du bringst idealerweise erweiterte Berufserfahrung in der Softwareentwicklung mit und hast erste Erfahrungen in der Entwicklung von industrieller Steuerungssoftware
- Du verfügst über fundierte Kenntnisse in C#/.Net/WCF/WPF oder C++/Qt und ggf. weiterer objektorientierten Programmiersprachen
- Du besitzt gute Kenntnisse in objektorientierter Analyse/Design, UML und Design Patterns
- Du bist kommunikativ, teamfähig und hast ein professionelles Auftreten

Und am allerwichtigsten: Du passt zu uns! Du bist teamfähig, offen und gehst positiv an Herausforderungen heran? Genau das suchen wir.

Auf unserer Homepage haben wir alle aktuellen Positionen ausgeschrieben. Unsere Online-Stellenbörse findest du unter [www.in-tech.com/de/karriere](http://www.in-tech.com/de/karriere).