



## Softwareentwickler für Maschinen- und Anlagensteuerungen (Windows) (m/w)

### Unser Angebot

Sie suchen eine spannende Aufgabe in zukunftsweisenden Technologien, moderner innovativer Technik und möchten die Entwicklung maßgeblich mitgestalten und unseren Kunden passende Lösungen für spezielle Anwendung bieten?

### Dann sind Sie bei uns richtig!

Finetech ist ein weltweit führender Anbieter innovativer Equipment-Lösungen für die Mikromontage- und Reworkanwendungen. Seit der Gründung des Unternehmens im Jahr 1992 wurde das Portfolio durch eigene Entwicklungen und Übernahmen erweitert. Nunmehr können Produkte über das gesamte Spektrum, angefangen von präzisen manuellen Montagesystemen über halbautomatische Geräte bis hin zu Highend vollautomatischen Bondern und SMD Reparatursystemen für hochkomplexe Anwendungen angeboten werden.

Das Unternehmen bietet ausschließlich qualitativ hochwertige Produkte, die dank ihrer beispiellosen Platziergenauigkeit und Applikationsmodularität für technologisch führende Entwicklungen im Markt genutzt werden können. Ihr Anwendungsbereich erstreckt sich von F&E und Prototypenbau bis hin zu vollautomatischen Produktionsumgebungen.

Seit Gründung im Jahr 1992 arbeitet Finetech bei der Entwicklung seiner Produkte eng mit Kunden aus unterschiedlichen Branchen wie z.B. Luftfahrt, Medizin- und Biotechnik, Unterhaltungselektronik, Halbleiterindustrie, Optoelektronik und Verteidigung sowie Universitäten und Forschungseinrichtungen zusammen.

Firmenhauptsitz und Produktionsstandort ist Berlin. Weitere fünf internationale Sales&Support-Standorte befinden sich in den USA und Asien.

Zur Verstärkung **unseres Teams in Berlin** suchen wir Sie als

**Softwareentwickler für Maschinen- und Anlagensteuerungen (Windows) (m/w)**

## Ihr Aufgabengebiet

- Sie pflegen die etablierten Anwendungen zur Maschinensteuerung auf Windows Betriebssystemen und entwickeln diese weiter
- In enger Abstimmung mit den Produktmanagern entwerfen und programmieren Sie neue Softwaremodule, um die Maschinenfunktionalität zu erweitern
- Innerhalb des Gesamtkomplexes der Maschinen- und Anlagensteuerung bearbeiten Sie ausgewählte Themen eigenständig
- Architektur und Design zukünftiger Software sind Ihre Schöpfung

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium Technische Informatik, Elektrotechnik/Nachrichten-/Automatisierungstechnik
- Programmiererfahrung auf Windows-Systemen in größeren Projekten für externe Kunden
- Kenntnisse der Programmiersprachen Pascal (Delphi), C, C++ (VS)
- Affinität zur Automatisierungstechnik und deren Umsetzung in Software (Ablaufsteuerungen, Motorschnittstellen, CAN)
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Zielstrebigkeit, Gutes Abstraktionsvermögen, sehr gute Kenntnisse der englischen und der deutschen Sprache
- Wünschenswerte zusätzliche Kenntnisse: Technologien der Mikroelektronik; C#; Programmierung von Mikrocontrollern oder Echtzeitsystemen; Erfahrung mit Linux-Systemen

## Unser Angebot

- Eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem kleinen, aber kreativen und schlagkräftigem Team
- Ein offenes und vertrauensvolles Klima in einem multinationalen Unternehmen
- Moderne Arbeitsatmosphäre im neu gebauten Produktions- und Entwicklungszentrum
- Eine leistungsorientierte Bezahlung, Unterstützung bei der betrieblichen Altersvorsorge, Kitazuschuss und vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung. Bitte senden Sie diese per E-Mail im PDF-Format an die von uns beauftragte Personalberaterin Eva-Maria Groth. Sie steht Ihnen vorab auch gern für Fragen telefonisch unter 033632 59 83 80 oder unter 0160 2395 112 zur Verfügung.

emg Personalberatung, Eva-Maria Groth, Pettenkoperstraße 16, 10247 Berlin