



Für unseren Standort Berlin suchen wir

SOFTWAREENTWICKLER (m/w)

Finetech ist ein weltweit agierendes mittelständisches Unternehmen im Sondermaschinenbau. Kerngeschäft ist die Entwicklung und Herstellung von Systemen für die hochgenaue Mikromontage und professionelle SMD-Baugruppenreparatur.

Bei der Entwicklung unserer Produkte arbeiten wir eng mit Kunden aus unterschiedlichen Branchen wie z. B. Luftfahrt, Medizin- und Biotechnik, Unterhaltungselektronik, Halbleiterindustrie, Optoelektronik und Verteidigung sowie Universitäten und Forschungseinrichtungen zusammen.

Am Stammsitz und damit Ihrem künftigen Einsatzort Berlin arbeiten mehr als 150 Mitarbeiter. Weitere Niederlassungen befinden sich in Dresden, Gilbert (AZ), Manchester (NH), Shanghai, Kuala Lumpur und Tokio.

Ihre Aufgaben

- Sie pflegen die etablierten Anwendungen zur Maschinensteuerung auf Windows Betriebssystemen und entwickeln diese weiter,
- Sie arbeiten hierbei in enger Abstimmung mit den Produktmanagern entwerfen und programmieren Sie neue Softwaremodule, um die Maschinenfunktionalität zu erweitern,
- Sie bearbeiten Innerhalb des Gesamtkomplexes der Maschinen- und Anlagensteuerung bearbeiten Sie ausgewählte Themen eigenständig,
- Sie entwerfen zukünftige Software und nehmen an der Architektur und Design teil,
- Sie erstellen und überarbeiten technische Dokumentationen und Beschreibungen zur entwickelten Software
- Sie achten bei der Umsetzung auf Qualität, Wiederverwendbarkeit und Testabdeckung.
- Sie pflegen und weiterentwickeln unsere Softwarelösungen,

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium Technische Informatik, Elektrotechnik/Nachrichten-/Automatisierungstechnik oder nachweisbare Erfahrung in der Entwicklung größerer Softwareprojekte
- Programmiererfahrung auf Windows-Systemen in größeren Projekten für externe Kunden,
- Kenntnisse der Programmiersprachen Pascal (möglichst Delphi), C, C++ (VS),
- Affinität zur Automatisierungstechnik und deren Umsetzung in Software (Ablaufsteuerungen, Motorschnittstellen, CAN),
- strukturierte, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Zielstrebigkeit, gutes Abstraktionsvermögen,
- Einbringen eigene Ideen und Kompetenzen,
- Wünschenswerte zusätzliche Kenntnisse und/oder Erfahrungen sind:
 - C#;
 - Programmierung von Mikrocontrollern oder Echtzeitsystemen
 - Erfahrung mit Linux-Systemen
- Sehr gute und sichere Englischkenntnisse, Deutschkenntnisse wünschenswert, mindestens Grundkenntnisse der deutschen Sprache erforderlich,

Wir bieten Ihnen ein attraktives Arbeitsumfeld

- Ein breit gefächertes Aufgabengebiet in einem erfolgreichen, innovativen und weltweit agierenden Unternehmen.
- Die Möglichkeit, eigene Projekte zu betreuen, sich persönlich einzubringen und weiterzuentwickeln in einen offenen Arbeitsklima.
- Ein attraktives Paket aus Festgehalt und Bonuszahlungen, Übernahme von Kitabetreuungskosten, Unterstützung sportliche Aktivitäten, freie Getränke und frisches Obst.
- Die moderne Arbeitsatmosphäre eines neu gebauten Produktions- und Entwicklungszentrum in der Nähe des Eastgate Marzahn.

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 Frau Eva-Maria Groth (groth@emg-personalberatung.de). Sie steht Ihnen vorab auch gern für Fragen telefonisch unter + 49(0)33632 59 83 80 oder unter + 49(0)160 2395 112 zur Verfügung.

emg Personalberatung, Eva-Maria Groth, Pettenkoferstr. 16, 10247 Berlin