



Für unseren Standort Berlin suchen wir Dich ab sofort als

Softwareentwickler (m/w/d)

Finetech ist ein weltweit tätiges mittelständisches Unternehmen im Sondermaschinenbau. Kerngeschäft sind Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Maschinen für die hochgenaue Mikromontage und die 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 sowie Universitäten und Forschungseinrichtungen zusammen.

Am Stammsitz Berlin und damit Deinem künftigen Einsatzort sind mehr als 140 Mitarbeiter (m/w/d) beschäftigt. Weitere Niederlassungen befinden sich in Dresden (D), Mesa (USA), Amherst (USA), Shanghai (CN), Ipoh (MY) und Tokio (JP).

Deine Aufgaben

- Entwickeln und pflegen der etablierten Software Anwendungen zur Maschinensteuerung auf Windows Betriebssystemen
- Entwerfen und Programmieren neuer Softwaremodule zur Erweiterung der Maschinenfunktionalität in enger Abstimmung mit dem Produktmanagement
- Eigenständige Bearbeitung ausgewählter Themen innerhalb des Gesamtkomplexes der Maschinen- und Anlagensteuerung
- Entwerfen zukünftiger Software einschließlich Architektur und Design
- Erstellen und Überarbeiten technischer Dokumentationen und Beschreibungen zur entwickelten Software
- Selbständige Maschinenbedienung im Rahmen von Inbetriebnahme und Tests von Softwaremodulen und Features
- Fehleranalysen durchführen und Kollegen bzw. Kunden unterstützen
- Auf Qualität, Wiederverwendbarkeit und Testabdeckung bei der Umsetzung achten

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium Technische Informatik, Elektrotechnik, Nachrichten- bzw. Automatisierungstechnik oder nachweisbare Erfahrung in der Entwicklung größerer Softwareprojekte
- 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, Motor- und I/O Technik, Schnittstellen, CAN und EtherCAT)
- Wünschenswerte zusätzliche Kenntnisse und/oder Erfahrungen sind:
 - Programmierung nach Standard IEC-61131-3
 - Programmierung mit C#
 - Erfahrung mit Linux-Systemen
 - Grundkenntnisse Embedded Software Entwicklung
- Strukturierte, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise; Erfahrungen mit Agile Methoden
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Zielstrebigkeit, gutes Abstraktionsvermögen
- Einbringen eigener Ideen und Kompetenzen
- Grundkenntnisse der deutschen Sprache erforderlich; ggf. Bereitschaft zum Ausbau der Sprachkenntnisse durch weiterführende Deutschkurse
- Gute und sichere Englischkenntnisse

Deine Benefits

- Offene Unternehmenskultur, die zur Eigenverantwortung ermutigt und ermöglicht, sich persönlich einzubringen
- Ein modern ausgestattetes Arbeitsumfeld mit zahlreichen Parkplätzen, einer großen Gemeinschaftsküche, Sonnenterrasse und Beachvolleyballfeld
- Täglich freie Getränke und frisches Obst
- Förderung von Gesundheit und sportlichen Aktivitäten
- Familienfreundliche Arbeitszeiten mit Kern- und Gleitzeit
- Faire Vergütung
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- E-Bike- und Fahrradleasingprogramm JobRad
- Ausleihmöglichkeit von Firmen-E-Bikes
- Ganzheitliche Unterstützung für alle Lebenslagen mittels eines externen professionellen Beratungsanbieters

Dein Interesse ist geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Bitte sende Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen **im PDF-Format unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins** an jobs@finetech.de.

Finetech GmbH & Co. KG | Boxberger Straße 14 | 12681 Berlin | Germany
Human Resources jobs@finetech.de | www.finetech.de