



Für unseren Standort Berlin suchen wir Dich ab sofort als

(Senior) Projektleiter Softwareentwicklung (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

In dieser Position leitest du geschäftskritische / strategische Softwareentwicklungsprojekte mit vielfältigen technischen und nicht-technischen Herausforderungen, vom Projektstart bis zur marktreifen Produktfreigabe und realisieren diese gemäß dem vereinbarten Projektplan (Qualität, Zeitplan und Kosten).

- Du bist verantwortlich für die Erreichung der quantitativen und qualitativen Projektziele.
- Du erarbeitest gemeinsam mit dem Produktmanagement die zukünftigen Anforderungen an unsere Maschinensoftware und prüfst diese technisch auf ihre Zukunftsfähigkeit.
- Eigenständiges Planen, Entwerfen und Implementieren von Software für die Maschinen und Anlagensteuerung der gesamten Finetech Produktpalette.
- Du erstellst und überarbeitest technische Dokumentationen.
- Du bist verantwortlich für die Definition der erforderlichen Kompetenzen und Ressourcen und den Aufbau eines leistungsstarken Projektteams.
- Du planst und organisierst alle projektrelevanten Arbeitspakete und Aufgaben und stimmst diese intern sowie extern ab.
- Du verantwortest die Projektsteuerung sowohl organisatorisch wie auch fachlich inklusive Risiko-, Stakeholder-, Kosten-, Kommunikations- und Veränderungsmanagement.

- Du nutzt vorhandene Projektmanagement- und Prozess-Standards und entwickelst diese kontinuierlich weiter.
- Du arbeitest eng mit der Geschäftsführung, im Projekt beteiligten Fachbereichen und unseren Kunden zusammen und stellst einen effizienten Informationsfluss sicher.

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium der Technischen Informatik, Elektrotechnik, Nachrichten-, Automatisierungstechnik oder alternativer anerkannter Studiengänge
- Kenntnisse der Programmiersprachen C, C++, C#
- Affinität zur Automatisierungstechnik und deren Umsetzung in Software
- Verständnis vom Sondermaschinenbau und zugrundeliegenden Technologien und zugehörigen Fehlermodi
- „Hands on“-Mentalität und Teamplayer
- Motivierte und strukturierte Arbeitsweise

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