



finetech

Ihre Karriere
bei Finetech.

▶▶ www.finetech.de

Unser Angebot an Entwicklungs- und Produktingenieure (m/w)

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**. Daneben sind wir mit unseren über 150 engagierten und hochqualifizierten Mitarbeitern in Dresden, Weßling bei München und in unseren fünf internationalen Sales&Support-Standorten in den USA und Asien vertreten.

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

Hardwareingenieur (m/w)

Ihr Aufgabengebiet:

Sie entwickeln, erarbeiten und realisieren elektronische Baugruppen, komplexe Antriebsmodule und systemweite Verdrahtungen für unsere Produkte.

Dabei entwickeln Sie unsere Hardware Gerätemodule, arbeiten abteilungsübergreifend in enger Zusammenarbeit mit der mechanischen Konstruktion, mit dem Produktmanagement, dem Vertrieb sowie dem Marketing. Aufgrund Ihrer umfangreichen Kenntnisse über die Funktionsweise der Module werden diese ständig von Ihnen optimiert.

Sie begleiten auch neue kundenbezogene Lösungen in der Fertigung, Montage und Service und stehen dem Kunden später als Partner für den gesamten Support zur Verfügung.

Ihr Profil:

Als Ingenieur der Elektrotechnik, des Maschinenbaus, der Gerätetechnik oder der Mechatronik sind Sie für diese spannende Aufgabe bestens gerüstet. Im idealen Falle verfügen Sie bereits über Berufserfahrungen in dem Geräte-, Sondermaschinen- oder Automatisierungsanlagenbau. Ihnen eigen sind die Begeisterung für hochgenaue vollautomatische Maschinen mit vielfältigen Optionen und die Freude an der Umsetzung kundenspezifischer Applikationen. Ihr besonderes Interesse gilt dem Konzipieren, Entwickeln, Umsetzen und Einrichten von komplexen Baugruppen mit Antriebstechniken.

Weiterhin haben Sie bereits Kenntnisse und Erfahrungen auf den Gebieten von CAE/CAD Systemen wie z. B. WSCAD oder EPLAN gesammelt und sind mit Leiterplatten Entwurfssystemen wie PADS von Mentor Graphics vertraut.

Folgende Kenntnisse und Erfahrungen sind für diese Stelle von Vorteil:

- Digitale Schaltungstechnik,
- Regelungstechnik,
- EG-Maschinenrichtlinie, EMV-Richtlinie, CE-Kennzeichnung,
- Kenntnisse über das Feldbussystem CANopen oder EtherCAT,
- Hardwarenahe Programmierung in C,
- Sicherer Umgang mit dem MS Office (Word, Excel, Powerpoint, Outlook),
- Englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot an Sie:

Wir bieten Ihnen in einem erfolgreichen und weltweit agierenden Unternehmen eine vielseitige Tätigkeit im Hightech-Produktsegment, in der Teamorientierung und Eigeninitiative gefragt sind. Unser Unternehmen zeichnet sich durch ein offenes und vertrauensvolles Klima, leistungsorientierte Bezahlung, betriebliche Altersvorsorge, vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten und multinationale Teamarbeit aus.

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 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, Pettenkoferstraße 16, 10247 Berlin