



finetech

Ihre Karriere
bei Finetech.

▶▶ www.finetech.de

Unser Angebot an Entwicklungs- und Produktioningenieure (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 internationale Sales&Support-Standorten in den USA und Asien vertreten.

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

Applikations- und Produktioningenieur (m/w)

Ihr Aufgabengebiet:

- Sie betreuen eines unserer neuesten Produkte abteilungsübergreifend in enger Zusammenarbeit mit dem Verkauf, dem Produktmanagement sowie der Entwicklungsabteilung bestehend aus Hardware- und Softwareentwicklern und Konstrukteuren.
- Aufgrund Ihrer umfangreichen Kenntnisse über die Funktionsweise des Gerätes sind Sie der kompetente Partner für produktbezogene Anfragen unserer Kunden und erarbeiten sowie realisieren die Kundenapplikationen.
- Sie begleiten Fertigung und Montage und unterstützen bei Maschinenabnahmen, führen Schulungen und Servicetätigkeiten im weltweiten Einsatz durch und stehen dem Kunden später als Partner für den gesamten Support zur Verfügung.
- Als Produktexperte sind Sie an der ständigen Optimierung entsprechend den Marktbedürfnissen sowie an der Erarbeitung und Realisierung der Produktstrategie beteiligt.

Ihr Profil:

- Als Ingenieur oder Techniker der Mikrosystemtechnik, der Mechatronik, des Maschinenbaus oder einer vergleichbaren Richtung mit Fertigkeiten als Mechatroniker, Industriemechaniker oder aus ähnlichen Berufsbildern sind Sie für diese spannende Aufgabe bestens gerüstet.
- Im idealen Falle verfügen Sie bereits über Berufserfahrungen im Bereich von Packaging Technologien der Mikromontage/Mikrosystemtechnik bzw. des Die Bonden
- Ihnen eigen sind die Begeisterung und das Verständnis für den hochgenauen vollautomatischen Sondermaschinenbau.
- Ihr besonderes Interesse gilt der Feingeräte- und Präzisionstechnik sowie der Bündelung von Optik, Mechanik, Elektrik und Software.
- Sie verfügen über ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten sowie einer kunden-, projekt- und teamorientierten Arbeitsweise.
- Sie haben gute Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache in Wort und Schrift, weitere Sprachkenntnisse sind von Vorteil.
- Ihre Reisebereitschaft setzen wir voraus.

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 (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