



Für unseren Standort Berlin suchen wir Dich ab sofort als

Applikationsingenieur (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

- Arbeit an Kundenapplikationen, um unseren Kunden das breite Anwendungsspektrum und die Vielseitigkeit unserer Maschinen überzeugend zu demonstrieren
- Beratung unserer Kunden bei der Wahl der geeigneten Technologie
- Erster Ansprechpartner für anwendungs- und produktbezogene Anfragen unserer Kunden (beispielsweise zur Funktionsweise unserer Maschinen)
- Unterstützung bei Maschinenabnahmen und weltweite Durchführung von Schulungen und Servicebesuchen
- Mitwirkung bei der kontinuierlichen Optimierung unserer Maschinen entsprechend den Marktbedürfnissen sowie an der Erarbeitung und Realisierung der Produktstrategie

Dein Profil

- Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung oder ein Studium als Ingenieur oder Techniker der Mikrosystemtechnik, der Mechatronik, Industriemechanik, des Maschinenbaus oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Idealerweise Berufserfahrung im Bereich von Packaging Technologien der Mikromontage/Mikrosystemtechnik bzw. des Die Bondens
- Sehr gute analytische und kommunikative Fähigkeiten
- Begeisterung und Verständnis für den hochpräzisen und vollautomatischen Sondermaschinenbau
- Besonderes Interesse an der Feingeräte- und Präzisionstechnik sowie der Bündelung von Optik, Mechanik, Elektrik und Software
- Eine kunden-, projekt- und teamorientierte sowie lösungsorientierte Arbeitsweise
- Gute Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache in Wort und Schrift, weitere Sprachkenntnisse sind von Vorteil
- Reisebereitschaft

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

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