



finetech

Ihre Karriere  
bei Finetech.

▶▶ [www.finetech.de](http://www.finetech.de)

## Unser Angebot an Produktspezialisten (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 **Montage-Teams in Berlin** suchen wir Sie als

## Produktspezialist für halb- und vollautomatische Bonden (m/w)

### Ihr Aufgabengebiet:

- Sie überwachen unter Nutzung diverser Hilfsmittel den fachgerechten Aufbau von Modulen, deren Integration in ein Grundgerät und übernehmen die verantwortliche weiterführende Montage. Dabei werden Sie von einem erfahrenen Montageteam unterstützt.
- Unter Nutzung von Justage- und Inbetriebnahmevorschriften setzen Sie die Komplettierung des Gerätes, den firmenüblichen Qualitätsstandards folgend, fort.
- Sie nehmen mechanische und optische Justagen vor und komplettieren das Gerät schrittweise.
- Motorisch angetriebene Bewegungsachsen werden durch Sie unter Nutzung der Gerätesoftware in Betrieb genommen und mechanische und elektrische Abstimmungen vorgenommen.
- Sie ergänzen das Gerät entsprechend des Fertigungsauftrages mit den zur Erfüllung der Kundenspezifikation notwendigen Modulen.
- Das Feintuning des Gerätes in enger Zusammenarbeit mit den Kollegen aus den Bereichen Konstruktion und Applikation realisieren Sie und stellen das Gerät zur Endabnahme vor.
- Sie unterstützen das Produktmanagement bzw. unser Applikationsteam bei der Realisierung der Kundenapplikation auf dem von Ihnen finalisierten Gerät.
- Nach der weltweiten Auslieferung der Geräte unterstützen Sie unser Serviceteam bzw. unsere lokalen Supportteams bei der Installation der Geräte und helfen im Fehlerfall.

### Ihr Profil:

- Als Techniker/Ingenieur des Maschinenbaus, der Feingerätetechnik oder des Präzisionsmaschinenbaus mit Fertigkeiten als Mechatroniker, Industriemechaniker oder ähnlichen Berufsbildern sind Sie für diese spannende Aufgabe bestens gerüstet.
- Im idealen Falle verfügen Sie bereits über Berufserfahrungen im Geräte- oder Automatisierungsanlagenbau in der Mikrosystemtechnik.
- Ihnen eigen sind die Begeisterung und das Verständnis für den hochgenauen auch vollautomatischen Sondermaschinenbau mit vielfältigen Optionen und Freude an der Umsetzung kundenspezifischer Applikationen.
- 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.
- Ebenso eigen sind Ihnen selbständiges, termingerechtes und kreatives Arbeiten.
- 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](mailto: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