



finetech

Ihre Karriere  
bei Finetech.



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

Sie suchen eine spannende Aufgabe in zukunftsweisenden Technologien, moderner innovativer Technik und möchten die Entwicklung maßgeblich mitgestalten?

### **Dann sind Sie bei uns richtig!**

Finetech ist ein weltweit agierendes mittelständisches Unternehmen im Sondermaschinenbau. Kerngeschäft ist die Entwicklung und Herstellung von Systemen für die hochgenaue Mikromontage und 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 und Verteidigung sowie Universitäten und Forschungseinrichtungen zusammen.

Am Stammsitz und damit Ihrem künftigen **Einsatzort Berlin** arbeiten mehr als 120 Mitarbeiter. Weitere Niederlassungen befinden sich in Dresden, Gilbert (AZ), Manchester (NH), Shanghai, Kuala Lumpur und Tokio.

### **Mitarbeiter Materialwirtschaft (m/w)**

#### **Ihr Aufgabengebiet:**

- Sie tragen an der Schnittstelle zwischen Vertrieb und Produktion die Verantwortung für den technologischen Ablauf des ganzheitlichen Fertigungsprozesses, um Qualität, Termine und Kosten einzuhalten
- Sie erstellen Bestellungen von Materialien und Fertigungsartikeln mit unseren technischen Zeichnungen nach den Kriterien Lieferfähigkeit, Kosten, Qualität und führen die Angebotsauswertungen und Verhandlungen mit Lieferanten
- Sie nutzen zur Terminverfolgung des gesamten Prozesses unser betriebliches ERP Datensystem (ABAS EKS)
- Sie sind verantwortlich für die Bedarfsermittlung im betrieblichen Datensystem, die Anfragestellung sowie die Beurteilung der Angebotspreise
- Sie stimmen den gesamten Fertigungsprozess mit der betrieblichen Disposition und mit der Montage der Geräte ab und arbeiten eng mit der Konstruktion zusammen
- Sie prüfen kontinuierlich, wie der Fertigungsprozess, insbesondere dessen Kosten, die Materialplanung und der Lagerbestand optimiert werden können
- Sie tragen die Mitverantwortung für die Pflege, Auswahl, Bewertung und Entwicklung eines flexiblen und bedarfsgerechten Lieferantenstammes

**Ihr Profil:**

- Gute Kenntnisse und reiche Erfahrungen von Fertigungstechnologien, Materialien und Oberflächenbeschichtungen idealerweise aus dem Sondermaschinenbau
- Ihnen eigen sind die Begeisterung und das Verständnis für den hochgenauen Sondermaschinenbau
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Materialwirtschaft, Einkauf und im Qualitätsmanagement, Quereinsteiger sind ebenso willkommen
- Gute Kenntnisse und Erfahrungen mit einer üblichen ERP Software
- Verhandlungsstärke und Geschick im Umgang mit Lieferanten
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, selbständiger und lösungsorientierter Arbeitsstil und Durchsetzungsvermögen
- Erfahrungen in der Fertigung und Fertigungssteuerung und – planung sowie gute Kenntnisse der englischen Sprache und der Programmpakete MS Office sind von Vorteil

**Wir bieten Ihnen:**

- Eine abwechslungsreiche, vielseitige und herausfordernde Tätigkeit in einem kleinen Team in einem absolut zukunftsorientierten Markt und im internationalen Umfeld
- Ein offenes und vertrauensvolles Klima in einem multinationalen Unternehmen
- Ein attraktives Paket aus Festgehalt und Bonus, Unterstützung bei der betrieblichen Altersvorsorge, Kitazuschuss und vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten, Übernahme von Kitabetreuungskosten, freie Getränke und frisches Obst
- Die moderne Arbeitsatmosphäre eines neu gebauten Produktions- und Entwicklungszentrum in der Nähe des Eastgate Marzahn.

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 ([groth@emg-personalberatung.de](mailto:groth@emg-personalberatung.de)) Eva-Maria Groth. Sie steht Ihnen vorab auch gern für Fragen telefonisch unter +49 (0) 33632 59 83 80 oder unter +49 (0) 160 23 95 112 zur Verfügung:

emg Personalberatung, Eva-Maria Groth, Pettenkoferstraße 16, 10247 Berlin