



Für unseren Standort Berlin suchen wir Dich ab sofort als

Testingenieur Produktentwicklung (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

- Du definierst Test-, Lebensdauer- und Validierungskonzepte während der Produktentwicklung
- Selbstständig führst Du Erzeugnis-Tests durch und dokumentierst deren Ergebnisse. Dazu
 - übernimmst Du alles verfügbare Hintergrundwissen zu Aufgabenstellung, Entwicklungsüberlegungen und finalem Entwicklungsstand
 - erlernst Du die sichere Bedienung der benötigten Finetech-Module, -Geräte und -Maschinen
 - befasst Dich mit den Applikationstechnologien, für welche unsere Erzeugnisse eingesetzt werden, um Anforderungen unserer Kunden zu verstehen und ggf. daraus abgeleitete Verbesserungsvorschläge zu unterbreiten
 - arbeitest Du eng mit den verschiedenen Finetech-Teams zusammen, neben der Konstruktion insbesondere auch mit Hard- und Software, Applikation, Montage und Service
- Als Testingenieur (m/w/d) bist du dafür verantwortlich die Produktqualitätserwartungen bei der Freigabe zu erfüllen, die Produktqualität während der Lebensdauer der Produkte sicherzustellen und zu verbessern
- Du unterstützt das Produktentwicklungsteam mit Deiner methodischen Expertise bei der Problemanalyse und Fehlerbehebung

- Du bist verantwortlich für die kontinuierliche Identifizierung und Behebung von Qualitätslücken im Produktentwicklungsprozess
- Mithilfe des Serviceteams verbesserst Du kontinuierlich die Produktqualität während der Entwicklungsphase
- Du arbeitest mit unseren Labor-Teams zusammen, um neue Testmethoden zu entwickeln

Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften oder in vergleichbaren Studiengängen
- Verständnis vom Sondermaschinenbau und zugrundeliegenden Technologien und zugehörigen Fehlermodi
- Erfahrung im Qualitätsmanagement und der Produktentwicklung von Hardware, Software und Konstruktion
- Erfahrung in der selbstständigen Erstellung und Durchführung von Test-, Lebensdauer- und Validierungskonzepten
- Du kennst dich mit modernen QM Methoden aus wie z.B. 8D, FMEA, PPAP etc.

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
- Ganzheitliche Unterstützung für alle Lebenslagen mittels eines externen professionellen Beratungsanbieters

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