



*Das Ziel fest  
vor Augen?*

**Beginne Deine Reise mit uns.**

**Wir**

**sind ein marktführender mittelständischer  
Maschinenbauer.**

Kerngeschäft sind Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Maschinen für die hochgenaue Mikromontage und die professionelle Reparatur elektronischer Baugruppen.

Mit unseren Maschinen helfen wir Kunden aus unterschiedlichsten Branchen dabei, aus mutigen Visionen echte Hightech-Produkte werden zu lassen. In unserem global ausgerichteten Umfeld findest Du ideale Bedingungen und vielfältige Themen für Deine Abschlussarbeit oder um wertvolle praktische Erfahrungen zu sammeln.

**Starte jetzt durch.  
Bewirb Dich noch heute.**

**30+ Jahre**  
Bringing Visions to Life

**USA, China, Japan**  
weitere Niederlassungen

**160+ Mitarbeiter**  
am Stammsitz Berlin

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

**Wir suchen:**

## **Werkstudent/Praktikant (m/w/d)** **mit Schwerpunkt Software-Entwicklung / Programmierung**

**Wir wollen weiter wachsen und suchen daher Dich ab sofort zur Verstärkung unseres Teams in der Software-Entwicklung!**

Finetechs Bondsysteme für die Mikromontage unterstützen komplexe Anwendungen mit höchster Platziergenauigkeit unter einem Mikrometer. Der Einsatz vielfältiger Verbindungstechnologien, Qualitätsoptiken und die hochstabile Konstruktion der Maschinen ermöglichen besonders genaue und zuverlässig wiederholbare Prozesse. Mit unseren Maschinen Innovationen zu ermöglichen und die Entwicklung neuer Halbleiter-Produkte anzukurbeln ist die Triebfeder für Finetech. Dabei legt Finetech großen Wert auf eine enge Partnerschaft mit seinen Kunden, regional und international, – viele sind gemeinsam mit uns gewachsen. Unser erfahrenes Ingenieursteam entwickelt effektive Lösungen für individuelle Anforderungen bis Herausforderungen. Die Entwicklungs- sowie Fertigungskette unserer Maschinen erfolgt bei Finetech im Haus. Diese Überzeugung erlaubt uns eine hoher Fertigungstiefe, kurze Reaktionszeiten und hohe Effektivität in jedem Schritt.

### **Deine Aufgaben**

- » Du arbeitest in unserer Software-Entwicklung an der Konzeption und Implementierung von Software mit Delphi und unterstützt idealerweise bei der Entwicklung von Softwarearchitekturen
- » Mitgestaltung an Maschinensoftwareprojekten sowie der Systemarchitektur der Plattform
- » Entwicklung praktischer Lösungen unter Anwendung agiler Prinzipien
- » Technische Entwicklungen testen und Auswertung mit den Entwicklern
- » Beteiligung an Code-Reviews und Dokumentation

### **Wir bieten Dir**

- » Eine Werkstudentenstelle die, falls gewünscht, mehrere Semester umfassen kann
- » Eine Einarbeitungsphase, um Deine Aufgaben und das Team kennenzulernen
- » Pair Programming on demand
- » Mitarbeit in zukunftsgestaltenden Industrieprojekten
- » Die Möglichkeit einer Übernahme nach Studienabschluss
- » Arbeit in einem aufgeschlossenen und engagierten Team mit kreativer Atmosphäre
- » Den nötigen Freiraum, um eigene Ideen und Vorstellungen mit einzubringen
- » Einen attraktiven und gut ausgestatteten Arbeitsplatz

## Für Dein Wohlbefinden.

Homeoffice



Gleitzeit

Firmenevents



Gesunder Arbeitsplatz

Bachelor- / Masterarbeit



Übernahmeperspektive

Gute Anbindung



Kostenlos Parken

Getränke



Frisches Obst

E-Bike Ladestation



E-Bike Nutzung

Sportangebot






Wir suchen:

## Werkstudent/Praktikant (m/w/d) mit Schwerpunkt Software-Entwicklung / Programmierung

### Dein Profil

- » Ein laufendes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- » Gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- » Fähigkeit komplexe Zusammenhänge zu verstehen
- » Erste Kenntnisse in der Softwareentwicklung mit einer objektorientierten Programmiersprache
- » Erste Erfahrungen im Umgang mit Entwicklungsumgebungen
- » Idealerweise erste Erfahrungen mit Versionskontrollsystemen (SVN, Git, Mercurial) und Jira
- » Eine hohe Affinität zu innovativen Technologien und die Begeisterung, Dich in neue Technologien einzuarbeiten
- » Spaß an der Arbeit in einem entwicklungsorientierten Umfeld
- » Einen teamorientierten und kommunikativen sowie sorgfältigen Arbeitsstil
- » Handwerkliche Begabung und keine Scheu vor elektrischen Maschinen

### Job-Details

-  Anstellung in Vollzeit/Teilzeit  
(bis 40 Std. / Woche)
-  Berlin, Headquarter
-  zum nächstmöglichen Zeitpunkt

### Dein Kontakt

*Interessiert?*

**Wir sind ein aufgeschlossenes Team und freuen uns auf einen motivierten Studenten, der die anstehenden Herausforderungen mit Eigeninitiative und Weitblick angeht!**

Wir freuen uns auf deinen Lebenslauf mit Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Deiner Gehaltsvorstellung an:

 [jobs@finetech.de](mailto:jobs@finetech.de)