

## Werkstudent (m/w/d): Mechanical Engineer

### Dionex Softron GmbH, a part of Thermo Fisher Scientific

Thermo Fisher Scientific Inc. ist der weltweit führende Partner für die Wissenschaft mit einem Umsatz von 20 Mrd. USD und 65.000 Mitarbeitern in 50 Ländern. Unsere Mission ist es, unsere Kunden in die Lage zu versetzen, die Welt gesünder, sauberer und sicherer zu machen. Wir setzen seit Jahren entscheidende Impulse und innovative Akzente in den Bereichen Entwicklung, Fertigung und Vermarktung von Instrumenten und Software für chemische Analysenlabors (HPLC - High Performance Liquid Chromatography). Das Know-how unserer hochqualifizierten Mitarbeiter trägt wesentlich zu unserem wirtschaftlichen Erfolg bei und ermöglicht uns somit, unseren Standort in Germering bei München kontinuierlich auszubauen.

#### Das wirst Du tun:

- Unterstützung bei Entwicklungsprojekten (Prototypenbau, Oberflächencharakterisierung und Testaufbau)
- Unterstützung bei der mechanischen Konstruktion (Zeichnungskorrektur und Prüfberichte)

#### Das solltest Du mitbringen:

- Immatrikuliert an einer Fachhochschule oder Universität
- Sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen
- Wünschenswert wären:
  - Praktische Kenntnisse in der Metallographie (Schleifen und Polieren)
  - CAD (Creo)
  - Theoretische Kenntnisse über Hochleistungskunststoffe, Tribologie
  - Messtechniken zur Oberflächencharakterisierung (Mikroskopie, Interferometrie)
- Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Selbständiges und zuverlässiges Arbeiten

#### Das kannst Du lernen:

- Methodisches Arbeiten in einem innovativen Arbeitsumfeld
- Sammeln von Erfahrungen in einem zukunftsgerichteten und global wachsenden Unternehmen
- Einblick in den Entstehungsprozess; vom Konzept über Prototypenbau bis hin zur Produktfreigabe

#### Ort:

Germering, Deutschland

#### Beginn:

Oktober 2019

#### Dauer:

6 Monate,  
Option auf Verlängerung  
möglich

#### Wochenarbeitszeit:

16 - 20 Stunden/Woche  
Flexible Arbeitszeiten

#### Hinweis:

Bitte bewirb Dich ausschließlich online unter [www.nomiko.de](http://www.nomiko.de)

Bewerbung in Deutsch und Englisch möglich

#### Kontakt nomiko:

Arthur Bech  
Wagenfeldstr. 1  
44787 Bochum



[Arthur.Bech@nomiko.de](mailto:Arthur.Bech@nomiko.de)



+49 234 - 417 575 20

