

Wir suchen für 2019 eine/n Auszubildende/n zum  
**Zerspanungsmechaniker (m/w)**  
am Standort Vaihingen an der Enz



### Kurzbeschreibung:

Als Zerspanungsmechaniker (m/w) der Fachrichtung Drehmaschinenysteme erlernen Sie in einer modernen Ausbildungswerkstatt unter Anleitung erfahrener Ausbilder die Grundkenntnisse und Fertigkeiten der gewerblich/technischen Ausbildung.

Sie erlernen die selbständige Steuerung, Überwachung, Einrichtung und Wartung automatischer Produktions- und Fertigungsanlagen in der industriellen Serienproduktion. Dabei rüsten Sie Maschinen und Systeme um, wählen Prüfverfahren und Prüfmittel aus, organisieren Fertigungs- oder Herstellabläufe und stellen Fehler mit deren Ursache fest und dokumentieren diese.

Sie durchlaufen eine praxisbezogene, zukunftsorientierte Ausbildung mit dem Einsatz in unterschiedlichsten Abteilungen.

### Es erwarten Sie:

Ein vielseitiges und interessantes Aufgabenfeld bei einem der führenden Werkzeughersteller und ein attraktives Einkommen. Wenn Sie mit uns an der Schraube des Erfolgs drehen wollen, dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: [nicole.gsenger@gedore.com](mailto:nicole.gsenger@gedore.com)

### Wir freuen uns Sie kennenzulernen!

Ausgereift und robust sind unsere Geräte weltweit im harten Einsatz, überall dort, wo große Schrauben exakt nach Drehmoment angezogen werden müssen. Seit Januar 2016 sind wir unter neuem Namen am Markt. Als GEDORE Torque Solutions ist LÖSOMAT als Einheit mit GEDORE im internationalen Markt tätig. Daher bauen wir unseren Standort weiter aus und suchen für 2019 eine/n Auszubildende/n zum Zerspanungsmechaniker(m/w) am Standort in Vaihingen/ Enz.

### Ihre Voraussetzungen:

- › Mittlere Reife oder Hochschulabschluss
- › Technisches Verständnis
- › Gute Leistungen in den Fächern Mathematik, Physik, Deutsch
- › Hohe Motivation und Lernbereitschaft
- › Sorgfalt und Genauigkeit
- › Zuverlässigkeit & Teamfähigkeit

### Details:

- › Ausbildungsbeginn 09/2019
- › Ausbildungsdauer 3 1/2 Jahre