



Mahr ist eine weltweit operierende Unternehmensgruppe mit dem Hauptsitz in Göttingen, deren Name traditionell mit den Begriffen Fertigungsmesstechnik, Qualität und Innovation verbunden ist. Die Mahr-Gruppe ist mit 1.900 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen das weltweit größte Familienunternehmen in der Messtechnikbranche.

Ob die Linse einer Handykamera, die Nockenwelle eines Motors oder ein künstliches Hüftgelenk - Messgeräte von Mahr dokumentieren die Qualität verschiedenster Produkte ihrer Kunden und verifizieren Forschungs- und Entwicklungsergebnisse.

Die Synergien aus unseren Forschungsaktivitäten haben sich in der Welt der hochempfindlichen Präzisionssysteme und der Hightech-Kunstfaser-Technologie bewährt. Daher sind die Unternehmen der Mahr-Gruppe über die regionale Bedeutung hinaus als bedeutende Arbeit- und Auftraggeber an den jeweiligen Standorten zugleich auch wegweisend für den technischen und wirtschaftlichen Fortschritt in nahezu allen Bereichen der Investitions- und Produktionsgüterindustrie.

Wir investieren viel in die betriebliche Ausbildung und bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen mit technologisch führenden Produkten und attraktiven familienfreundlichen Arbeitsbedingungen.

Möchten Sie ein Teil dieses Teams werden? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen und Praktikumsbescheinigungen.

Mahr ist ein international ausgerichtetes, erfolgreiches Familienunternehmen auf dem Gebiet der dimensionellen Fertigungsmesstechnik. Eine breite Palette von Geräten höchster feinwerktechnischer Präzision und Zuverlässigkeit, hochgenauer Feinmechanik sowie innovativer Elektronik und Software charakterisiert unser Leistungsspektrum. Durch Diversifikation gehören auch Präzisionszahnradpumpen zur Polymerherstellung, Dosiersysteme und hochgenaue Kugelführungen zu unserem Herstellungsprogramm.

Ausbildung zum/zur Mechatroniker/in

Ihre Aufgaben

Mechatroniker/innen:

- schweißen Bleche, Rohre und Profile
- bauen Einschübe, Gehäuse und Schaltgerätekombinationen
- wählen Verfahren und Messgeräte aus, schätzen Messfehler ab und bauen Messeinrichtungen auf
- verdrahten Baugruppen und Geräte in unterschiedlichen Arten nach Unterlagen und Mustern
- installieren Netzwerke und Bussysteme und konfigurieren sie
- bauen elektrische und fluidische Schaltungen nach vorgegebenen Problemstellungen auf
- bringen Schutzeinrichtungen, Schirmungen, Verkleidungen und Isolierungen an
- prüfen Steuer-, Regel- und Überwachungseinrichtungen und stellen Regelparameter ein
- nehmen mechatronische Systeme in Betrieb und führen Funktionsprüfungen durch

Ihr Profil

Sie sind bei uns richtig, wenn Sie ein physikalisches und mathematisches Verständnis aufweisen. Neben einem guten Abschluss der Realschule oder (Fach-)Abitur verfügen Sie über logisches Denk- und räumliches Vorstellungsvermögen und feinmotorische Fähigkeiten. Kontaktfreudigkeit und ein sicheres Auftreten sowie selbstständiges Arbeiten runden Ihr Profil ab.

Unser Angebot

Wir investieren viel in die betriebliche Ausbildung und bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen mit technologisch führenden Produkten und attraktiven familienfreundlichen Arbeitsbedingungen.

Möchten Sie ein Teil dieses Teams werden? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen und Praktikumsbescheinigungen.

Bitte nutzen Sie für Ihre Bewerbung unser Online-Formular.

[Jetzt bewerben!](#)

Kontakt

Mahr GmbH Göttingen
Sabine Schlüer
Carl-Mahr-Str. 1
D-37073 Göttingen
E-Mail: job@mahr.de

Frau Sabine Schlüer
Tel.: 0551 70730
E-Mail: Sabine.Schluer@mahr.de
www.mahr.com/de/

Jetzt bewerben

