

Mechatroniker:in (M/W/D)

Du liebst Technik, arbeitest gern mit deinen Händen und hast ein gutes Gespür für Details?
Du willst nicht einfach nur schrauben – sondern mitdenken, verbessern und dich weiterentwickeln?
Dann komm zu uns ins Team!

Technik, Präzision & Teamgeist gesucht!

Dein Job bei uns:

Als Mechatroniker:in arbeitest du an hochpräzisen mechanischen und elektronischen Baugruppen.
Du montierst, prüfst und optimierst. Mit einem hohen Qualitätsanspruch und echter Leidenschaft für
Technik.

Bei uns bist du nicht nur Ausführende:r, sondern Mitgestalter:in.

Dein Arbeitsrhythmus:

36-Stunden-Woche in geregeltem Frühstückmodell:

- Mo–Do: 06:00–14:00 Uhr
- Fr: 06:00–12:15 Uhr

Deine Aufgaben:

- Montage und Prüfung komplexer mechatronischer Baugruppen
- Lesen und Umsetzen technischer Zeichnungen & Schaltpläne
- Durchführung von Heliumlecktests & Reinraummontagen
- Unterstützung bei der Erstellung von Erstmustern
- Biegen von Rohren mit Halbautomatik
- Mitwirkung bei der Verbesserung unserer Montage- und Prüfprozesse

Das bringst du mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker:in, Elektroniker:in oder vergleichbar
- Erfahrung in der Baugruppenmontage nach technischen Unterlagen
- Sehr gutes Verständnis technischer Zeichnungen und Pläne
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamgeist und Eigeninitiative
- Grundkenntnisse in MS Office (Excel, Word, Outlook)
- Wünschenswert: Kenntnisse im Werkzeug- oder Vorrichtungsbau

Das bieten wir dir:

- Sicherer Arbeitsplatz in Göttingen
- Vollzeitstelle (36 Std./Woche) mit attraktiver Vergütung
- Moderne Fertigung & angenehme Arbeitsumgebung
- Top ausgestatteter Maschinenpark
- Flache Hierarchien & Raum für Ideen
- Direktversicherung & weitere Sozialleistungen
- Umzugsunterstützung, wenn du aus einer anderen Region kommst

Klingt nach deinem nächsten Karriereschritt?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung – auch wenn du nicht jeden Punkt zu 100 % erfüllst.

Noch Fragen?

Ruf einfach an: 0551 30571960

Deine Ansprechperson:

Viktoria Kaiser

Mayer Feintechnik GmbH