

Die Mikrop AG ist eines der weltweit führenden Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und Montage von Optik-Baugruppen für die Medizinaltechnik und andere High-Tech-Märkte.

Zur Verstärkung unseres Teams Mechanik & Infrastruktur suchen wir per 1. September 2020 oder nach Vereinbarung eine/n

BetriebsmechanikerIn / Stv. AbteilungsleiterIn Mechanik & Infrastruktur

Ihre Aufgaben

- Mechanische und elektrische Instandhaltung (Wartung, Unterhalt, Reparatur) von Maschinen und Anlagen im Produktionsbereich
- Mitarbeit bei der Optimierung bestehender und der Installation sowie Inbetriebnahme von Neuanlagen
- Unterstützung des Mechanik-Teams in der konventionellen Herstellung von Optikwerkzeugen (vorwiegend Einzelteile) mit Schwerpunkt im konventionellen Drehen
- Erstellen und Nachführen der erforderlichen Dokumentationen
- Stellvertretung des Abteilungsleiters Mechanik & Infrastruktur

Unsere Erwartungen

- Abgeschlossene Berufslehre als ElektromechanikerIn oder als PolymechanikerIn
- Erfahrung als BetriebsmechanikerIn im industriellen Bereich zwingend
- Erfahrung im konventionellen Drehen sowie im Bereich Elektrotechnik von Vorteil
- Erste Führungserfahrung erwünscht
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Affinität in der Bearbeitung von kleinen und präzisen Teilen
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Bereitschaft zu gelegentlichen Reisetätigkeiten
- PC-Anwenderkenntnisse (MS-Office)
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englisch von Vorteil

Wir bieten Ihnen

Eine spannende und ausbaufähige Tätigkeit in einem dynamischen und internationalen Umfeld. Dank vielen langjährigen Mitarbeitenden entwickelt sich das Unternehmen stetig weiter – bald auch mit Ihrer Unterstützung? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie Ihr elektronisches Dossier an: Karin Zweifel, Leiterin Personal, bewerbung@mikrop.com, Tel. 071 292 10 90. Direktbewerbungen werden bevorzugt.

Auskünfte

Jasmin Ihtijarevic, Leiter Mechanik & Infrastruktur, Tel. 071 292 15 72, steht Ihnen für fachliche Auskünfte gerne zur Verfügung.