



DEN WANDEL GESTALTEN

Mit rund 250 Mitarbeitern entwickeln, fertigen und vertreiben wir hydraulische Durchflussmessgeräte mit mechanischen und elektronischen Komponenten sowie technische Präzisionsteile aus Kunststoff. Innovation, höchste Qualität und Lieferservice haben uns zu einem führenden Unternehmen der Branche gemacht.

Uns ständig weiter entwickeln zu wollen, ist unser Antrieb und damit permanenter Ansporn für Veränderung. Um unsere Zielsetzungen erfolgreich umsetzen zu können, brauchen wir Verstärkung.

Für unseren Geschäftsbereich Kunststoffpräzisionsteile suchen wir einen

Quality Manager Kunststoffpräzisionsteile (m/w)

Als Quality Manager halten Sie engen Kontakt mit unseren internationalen Kunden in Automotive und Industrie. Sie planen, sichern und dokumentieren die vereinbarten Qualitätsanforderungen und sorgen dafür, dass sie intern zielgerichtet umgesetzt werden.

Aufgabeninhalte:

- Mitarbeit bei der Qualitätsplanung im Rahmen von Entwicklungsprojekten
- Erarbeitung und Dokumentation von Risikoanalysen und FMEA
- Durchführung von Prozessfähigkeitsuntersuchungen
- Erstellung von Prüfplänen und Prüfvorschriften
- Veranlassung und Überwachung von Abstellmaßnahmen (8D-Report)

Qualifikation/Kompetenzen:

- Ingenieur; alternativ ein kaufmännisches Studium mit Erfahrung im Quality Management der metall- oder kunststoffverarbeitenden Industrie
- Analytisches und wirtschaftliches Verständnis
- Gutes Englisch in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit allen MS-Office Anwendungen
- Durchsetzungsvermögen und sicheres Auftreten

Systematische Einarbeitung, gezielte Weiterbildung, selbstständiges Agieren und leistungsgerechte Bezahlung in einem modern gestalteten Umfeld sind bei uns selbstverständlich.

KONNTEN WIR IHR INTERESSE WECKEN?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Für Vorabinformationen steht Ihnen
Frau Schwer unter
Tel.: +49 (0)7723 940-223 oder per
E-Mail: antje.schwer@wehrle.de
gerne zur Verfügung.

E. WEHRLE GMBH
Obertalstraße 8
D-78120 Furtwangen
www.wehrle.de

PRÄZISION ALS PRINZIP.