



Wir, die HEPAKO GmbH mit Sitz in Raisting am Ammersee, suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Maschineneinrichter/ Maschineneinsteller (m/w/d)

Die HEPAKO GmbH wurde im Jahr 1976 gegründet und ist ein mittelständisches, international tätiges Unternehmen mit ca. 50 Mitarbeitern. Unter hohen Qualitäts- und Hygienestandards produzieren wir hochpräzise Gummi- und Silikonartikel für verschiedene Anwendungen in Industrie und Medizin.

Ihre Aufgaben:

- Einstellen und Rüsten von Vulkanisationspressen zur Fertigung von präzisen Gummitteilen
- Produktion/Bemusterung von Neuteilen
- Überwachung des Produktionsprozesses, um sicherzustellen, dass die Teile die erforderlichen Qualitätsstandards erfüllen
- Bei Bedarf Bedienung weiterer Produktionsanlagen
- Behebung von Störungen und Problemen an den Maschinen, um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten
- Durchführung von regelmäßigen Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an den Maschinen
- Zusammenarbeit mit dem Produktions- und Qualitätskontrollteam, um einen effizienten Produktionsablauf sicherzustellen

Was wir erwarten:

- Abgeschlossene technische/mechanische Ausbildung
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Fähigkeit, technische Zeichnungen zu lesen und zu interpretieren
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- (**nicht erforderlich** ist Berufserfahrung in der Gummitteilerfertigung)

Wir bieten:

- Spannendes, abwechslungsreiches und herausforderndes Aufgabengebiet
- Gestaltungsfreiraum und Verantwortung
- Flache Hierarchien in einem motivierten Team
- Chancen zur Weiterentwicklung im Unternehmen
- Leistungsgerechte Vergütung sowie sicherer Arbeitsplatz in einem expandierenden Unternehmen
- Arbeitsplatz am Ammersee (Fünf-Seen-Land) mit vielen Freizeitmöglichkeiten

Sie haben Interesse oder Rückfragen? Dann senden Sie bitte ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des möglichen Eintrittstermins an jobs@hepako.de

Bei Fragen steht Ihnen gerne Herr Dr. Christoph Partosch unter +49 8807 91050 zur Verfügung.