

Silcoplast AG ist ein international kompetenter Hersteller und Zulieferer von hochwertigen Silikon- und Kunststoffteilen in verschiedene Branchen. Unsere Kunden sind weltweit bekannte Anbieter mit sehr hohen Anforderungen an Qualität und Funktion.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine(n)

Polymechaniker mit Fachrichtung Werkzeuginstandhaltung m/w

mit Erfahrung in der Kunststoffindustrie. In einem eingespielten Team sind Sie mitverantwortlich für einen optimalen Produktionsprozess und leisten einen wertvollen Beitrag für die termingerechte Herstellung unserer anspruchsvollen Kunststoffteile.

Ihre Aufgaben

- Revision von Werkzeugen
- Reinigen und bereitstellen der Werkzeuge für eine nächste Produktion
- Herstellen von Handlingskomponenten
- Pflege der Werkzeugstammdaten innerhalb des Qualitätsmanagements bezüglich Änderungen und Revisionen
- Mithilfe bei Optimierungslösungen an den Produktionsanlagen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Polymechaniker
- Mehrere Jahre Praxis in einem produzierenden Unternehmen, vorzugsweise in einem Kunststoff verarbeitenden Betrieb
- Hohes Mass an Eigenverantwortung und Selbständigkeit
- Kenntnisse im Spritzgiesswerkzeugbau
- Kommunikative Person mit einer positiven Lebens- und Arbeitseinstellung
- Sie arbeiten gerne selbstständig und im Team
- Sie setzen gezielt Prioritäten und verfügen über eine belastbare Persönlichkeit
- EDV Kenntnisse MS-Office, Mastercam
- Gutes Deutsch, sowohl schriftlich, wie auch mündlich
- Staplerprüfung / Führerschein Kategorie B von Vorteil

Was bieten wir

- Internationales, erfolgreiches Unternehmen mit nachhaltiger Zukunftsperspektive mit familiärem Betriebsklima
- Ein technisch breites und modernes Umfeld mit interessanten Herausforderungen
- Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Dynamisches Arbeitsklima

Mehr über uns erfahren Sie auf unserer Homepage unter: www.silcoplast.ch

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Silcoplast AG
Personalwesen
Luchten 75
9427 Wolfhalden

oder info@silcoplast.ch