

Mitarbeiter Industrial Engineering (m/w)

Die Reinert Kunststofftechnik GmbH & Co. KG liegt im idyllischen Bissingen/Teck, nahe der A8 bei Kirchheim/Teck. Wir produzieren hochwertige Kunststoffteile überwiegend für die Automobilindustrie, sowie für andere Branchen. Unser moderner Maschinenpark vor Ort umfasst derzeit 38 Spritzgußmaschinen mit Zuhaltkräften von 25 bis 1.600 Tonnen. Als inhabergeführtes Unternehmen mit knapp 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bekennen wir uns zur Region und legen Wert auf einen respektvollen und offenen Umgang miteinander. Gleichzeitig erwarten wir eine hohe Leistungsbereitschaft und Engagement. Wir fordern und fördern Sie bei Ihren Aufgaben.

Neben unserem Kerngeschäft, der Kunststofftechnik, haben wir in diesem Jahr einen weiteren Geschäftszweig ins Leben gerufen: die **Reinert Werkzeugtechnik GmbH**. Die Werkzeugtechnik wartet, repariert unsere Spritzgusswerkzeuge, sorgt für deren Instandhaltung und dafür, dass ein 100% funktionsfähiges Werkzeug zur Verfügung steht, wenn es benötigt wird. Ausserdem ist unser Bereich Industrial Engineering dort angesiedelt. Der Service wird derzeit überwiegend für unsere „Schwester“, die Reinert Kunststofftechnik erbracht.

Den neuen Geschäftsbereich werden wir unter anderem durch eine Erweiterung unseres Serviceportfolios und Dienstleistungsangebotes sowie der Gewinnung weiterer externer Kunden ausbauen und streben ein signifikantes Wachstum an. Zur Unterstützung des bisher sehr kleinen Teams in einem spannenden Umfeld mit Start-Up Charakter suchen wir Sie.

Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung bei der Entwicklung und Organisation der Umsetzung von Fertigungsprozessen, Betriebsmitteln, Arbeitsplatzgestaltung und Automatisierungen für unserer Arbeitsplätze in der Kunststoff-Spritzgussfertigung
- Mitwirkung bei der Analyse und Optimierung bestehender Prozesse und Strukturen zur Verbesserung der Qualität
- Wartung und Instandhaltung von Vorrichtungen
- Beachtung von Aspekten der Arbeitssicherheit, Maschinensicherheit, Umweltschutz und Ergonomie
- Enger Kontakt zu internen Schnittstellen: Auftraggeber sowie umsetzende Bereiche
- Umsetzung von Vorserien- und Prototypenaufträgen unter Einhaltung unserer hohen Qualitätsanforderungen
- Mitwirkung bei der Umsetzung neuer Methoden, Technologien und Organisationsformen (z.B. Lean)

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, idealerweise mit relevanter Berufserfahrung
- Fundierte Erfahrung in der Programmierung von SIMATIC S7-Steuerungen und HMI's (TIA Portal)
- Kenntnisse in der Erstellung von Schaltplänen mit EPLAN P8 sind wünschenswert

Sie sind:

- technisch versiert, erfahren und interessiert
- ziel- und lösungsorientiert, strukturiert und planvoll
- ausgeprägt teamfähig und können gut und verständlich kommunizieren
- verantwortungsbewusst und orientieren sich an der Maschinenrichtlinie
- hoch engagiert und interessiert an herausfordernden Aufgaben in einem Umfeld, in dem Sie sehr viel bewirken können

Haben Sie Interesse daran, sich in unserem spannenden und dynamischen Unternehmen einzubringen? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angaben zu Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Einkommensvorstellung per Email an: bewerbung@reinert-kunststofftechnik.de . Für Fragen vorab steht Ihnen gerne Birgit Glaser unter 07023 – 744 92 – 958 zur Verfügung. Weitere Informationen zu uns finden Sie im Internet: www.reinert-kunststofftechnik.de