

## **Verfahrensmechaniker (m/w) Kunststoff- und Kautschuktechnik, Fachrichtung Spritzguss**

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, fertigen ebenso für andere Branchen. Unser moderner Maschinenpark umfasst derzeit 38 Maschinen mit Zuhaltekräften von 25 bis 1.600 Tonnen.

Als inhabergeführter Familienbetrieb mit knapp 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bekennen wir uns zur Region und legen Wert auf einen respektvollen und offenen Umgang miteinander. Gleichzeitig erwarten wir hohe Leistungen und große Einsatzbereitschaft. Wir fordern Sie bei Ihrer Tätigkeit, behalten dabei Ihre Entwicklungsmöglichkeiten im Auge und fördern Sie individuell.

Wir sind ein gesundes und erfolgreiches Unternehmen und suchen Sie als Verstärkung in unserem netten Rüst- und Anwendungstechnik -Team:

Ihre Aufgaben:

- Rüsten und Einfahren von Spritzgießmaschinen der Fabrikate KraussMaffei und Arburg und Engel; Schließkraftbereich 25 bis 1.600 Tonnen
- Programmierung von Handlingsgeräten
- Durchführung von Bemusterungen
- Optimierung von Rüstprozessen
- Optimierung von Spritzprozessen
- Überwachung der Qualität

Ihr Profil:

- Abgeschlossene einschlägige Ausbildung, gerne mit Ausbildereignung
- Aufgeschlossen gegenüber neuen Ideen und Technologien
- Mehrjährige Erfahrung ist von Vorteil, gerne geben wir auch jungen Gesellen eine Möglichkeit

Sie sind:

- ziel- und Lösungsorientiert
- zuverlässig und ordentlich
- leistungsbereit und motiviert
- teamfähig und bereit zu flexibler Arbeitszeit

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](mailto: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](http://www.reinert-kunststofftechnik.de)