



In der Röchling-Gruppe gestalten Sie Industrie. Weltweit. Gemeinsam verändern wir den Alltag vieler Menschen – denn wir machen Autos leichter, Medikamentenpackungen sicherer und verbessern industrielle Anwendungen. Mit 11.000 Mitarbeitern in 25 Ländern.

Im Unternehmensbereich Automotive gestalten Sie die Mobilität von morgen. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir Systemlösungen für mehr Aerodynamik und Effizienz. Das heißt: Wir schonen die Umwelt und verbessern gleichzeitig das Fahrerlebnis von Millionen Fahrzeugen.

Als klassisches Industrieunternehmen mit modernem Maschinenpark und rund 120 Mitarbeitern im technischen und kaufmännischen Bereich, produzieren wir anspruchsvolle Kunststoffteile im Spritzgussverfahren, welche primär an die Automobilindustrie, als auch im Bereich der Medizin- und Elektronikindustrie und deren Zulieferern vorwiegend nach Europa, aber auch nach Asien und die USA geliefert werden.

Am Standort in Mainburg suchen wir eine/n

Mechatroniker in der Instandhaltung m/w/d

Hier sind Sie gefragt

- Regelmäßige und systematische Wartung und vorausschauende Instandhaltung der Spritzgussmaschinen, Handling- und Peripheriegeräte (Intervalle, Wartungspläne, Sicherheitsüberprüfung)
- Optimierung der Anlagen (Programmablauf, Elektrik, Pneumatik, Mechanik) und Einbringung von Vorschlägen zur Weiterentwicklung des eingesetzten Maschinenparks
- Einhaltung der für die Wartung und Anlageneingriffe relevanten gesetzlichen Vorschriften (Sicherheits-, Umwelt-, Arbeitsschutzvorschriften etc.)
- Beachtung und Anwendung der betreffenden Abläufe des QM-Systems
- Technische Abnahme von Neumaschinen
- Überwachung, Wartung und Reparatur von elektrischen Maschinen und haustechnischen Einrichtungen
- Betreuung von Umbaumaßnahmen
- Konfigurieren und Programmieren von Steuerungen
- Beurteilung der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln

Damit überzeugen Sie uns

- Abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker oder mehrjährige Berufserfahrung im o.g. Aufgabengebiet
- Kenntnisse in der Abnahme und Fehlersuche an teil- und vollautomatisierten Maschinen

- Erfahrung im Bereich Kunststoffspritzgießmaschinen mit Handlingsystemen sind von Vorteil
- Sichere PC-Kenntnisse (MS-Office)
- Motiviertes ziel- und kostenorientiertes Arbeiten
- Teamgeist und Eigenverantwortung

Das bieten wir Ihnen

- ein innovatives Umfeld mit zukunftssicheren Produkten und interessanten und verantwortungsvollen Aufgaben
- persönliche Entfaltungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie den Austausch mit internationalen Teams
- eine respektvolle und wertschätzende Arbeitsatmosphäre und ein gutes kollegiales Betriebsklima
- ein attraktives Vergütungspaket mit tariflichen Leistungen
- eine langfristige berufliche Zusammenarbeit in einem expandierenden mittelständischen Unternehmen einer erfolgreichen und international operierenden Unternehmensgruppe

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugniskopien) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Eintrittstermin.