



Die Alfred Kron GmbH ist ein modernes Unternehmen der Stanz-, Biege- und Kunststofftechnik. Mit fast 80 Mitarbeitern fertigen wir Präzisionsteile hauptsächlich für die Automobil-, Möbel-, Medizin- und Elektroindustrie.

Für unsere Abteilung Kunststoff- und Hybridtechnik suchen wir kurzfristig eine/n

Verfahrenstechniker / Verfahrensmechaniker (m / w / d) für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- Das Rüsten, Einrichten, Pflegen und Warten von hochwertigen Automaten für die Fertigung von Hybrid- und Kunststoffteilen und ihrer Peripherie,
- die Bemusterung, Steuerung und Kontrolle neuer Hybrid- und Spritzgussteile sowie ihre Übernahme in die Serienproduktion,
- die Serienprozessüberwachung, die Durchführung der Qualitätskontrollen und die ständige Optimierung der Qualitätsparameter.

Sie passen zu uns, wenn Sie:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Verfahrenstechniker/-in oder Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik haben und sich bereits fundierte Kenntnisse beim Aufbau und Betrieb von automatisierten Fertigungsautomaten angeeignet haben,
- idealerweise Erfahrung mit vollautomatisierten Hybrid-Fertigungen und der Verarbeitung verschiedener Kunststoffe wie PA, PC, PP und ABS sammeln konnten und
- mit den Maschinensteuerungen Netstal aX0\$8, Selogica von Arburg und der B-Steuerung von Battenfeld umgehen können.

Was wir Ihnen bieten:

- einen sicheren Arbeitsplatz mit kurzen Entscheidungswegen und familiär geprägten Strukturen,
- ein gutes Arbeitsklima und vertrauensvolle Zusammenarbeit,
- umfassende Weiterbildungsangebote,
- gute Bezahlung mit der Möglichkeit zur betrieblichen Altersvorsorge und
- attraktive weitere Entgeltbestandteile.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an die Personalabteilung.