



KE ELEKTRONIK
an Amphenol company



STRONG CONNECTIONS

Gemeinsam schaffen wir starke Verbindungen.

KE Elektronik ist der leistungsstarke Partner für Kabelkonfektion und Spritzgusstechnik. Als international tätiges Unternehmen mit über 3.000 Mitarbeitern entwickeln und realisieren wir kundenspezifische Produkte für die Automotive- und Luftfahrtindustrie.

Für unser Hauptwerk in Kressberg-Marktlustenau suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt einen

VERFAHRENSMECHANIKER (M/W/D) KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNIK

IHR AUFGABENGEBIET

- Bedienung von automatisierten Produktionsanlagen in Verbindung mit Spritzgussmaschinen
- Rüsten und Anfahren von Spritzgussmaschinen
- Überwachung und Optimierung der Fertigungsprozesse unter Beachtung der technischen Erfordernisse sowie Vorgaben
- Durchführung und Dokumentation von Freigabeprozessen und Erstellung der Rückstellmuster
- Aufgabenverteilung und Leitung der Werker im Schichtbetrieb

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung als Verfahrensmechaniker (m/w/d) Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Erfahrung im Umgang mit Arburg Maschinen und Kuka Robotern von Vorteil
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (3-Schicht Montag bis Freitag und gelegentlich Wochenenddienst)
- Verantwortungsbewusstsein, Eigeninitiative, Teamfähigkeit sowie flexibles Denken und Handeln runden Ihr Profil ab

WIR BIETEN IHNEN

- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkonto
- Kantine und kostenlose Getränke
- Zuschuss zur Kinderbetreuung und zur betrieblichen Altersversorgung
- Jobrad Fahrrad-Leasing
- Flache Hierarchien und ein angenehmes Betriebsklima
- Betriebliche Aktivitäten und Events
- Abwechslungsreiche Aufgaben und sehr gute Fort- und Weiterbildungsperspektiven
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem internationalen und hoch technologischen Unternehmen

Mehr Informationen finden Sie unter:
www.ke-elektronik.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



🏠 KE Elektronik GmbH - Personalabteilung
Im Klingefeld 21
74594 Kressberg - Marktlustenau

☎ 07957 9886 - 0
✉ personal@ke-elektronik.de
🌐 www.ke-elektronik.de