

Wir sind ein renommiertes, international tätiges Werkzeugbau-Unternehmen mit Sitz in Niederösterreich und einer Zweigstelle in Wien. Zu unseren Produktionszweigen zählt der Prototypen- und Sondermaschinenbau, Vorrichtungsbau, die Fertigung von Stanzmaschinen und Stanzwerkzeugen sowie Lohnarbeit. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unseren Standort in 3452 Trasdorf eine/n:

STEUERUNGSTECHNIKER/IN (W/M/D)

Ihre Aufgaben:

- Auslegung, Programmierung, Inbetriebnahme und Verkabelung von Standard- und Sondermaschinen und kleineren automatisierten Vorrichtungen inklusive der Erstellung spezifischer Dokumentationen
- Einbindung in Projekte von Beginn an bis zur Inbetriebnahme beim Kunden

Ihr Profil:

- Fundierte technische Ausbildung (HTL, FH, TU) im Bereich Mechatronik, Automatisierungstechnik oder Elektrotechnik mit mehrjähriger Anwendungserfahrung
- Erfahrung mit Software Siemens S7, Lenze PLC und E-Plan-Electric
- Grundkenntnisse mit Roboter-Schnittstellen
- Lösungsorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu Reisetätigkeit im In- und Ausland

Was Sie erwartet:

- Automatisierungsanlagen mit modernen Kuka-Robotern
- Ein junges, motiviertes Team mit flachen Hierarchien, in dem Wertschätzung, Mitarbeiterbindung und Teamgeist großgeschrieben werden
- Umfassende Einarbeitung und die Möglichkeit, sich persönlich und fachlich weiterzuentwickeln
- Freiraum sich auszuprobieren und neue Ideen einzubringen
- Positive Fehler- und Feedbackkultur
- Attraktive Sozialleistungen: kostenloser Mittagstisch, Urlaubssystem mit einer zusätzlichen optionalen Urlaubswoche, Geburtstagsprämie
- Gleitzeit
- Das Gehalt liegt bei mindestens € 2.800,- (brutto lt. KV) mit Bereitschaft zu Überbezahlung.

Wenn Sie Interesse an einer langfristigen Perspektive in einem modernen und stetig wachsenden Unternehmen haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

Gerhard Rauch GmbH

Frau Mag. Michaela Krausgruber, michaela.krausgruber@gerhard-rauch.at

**Gewerbepark 1
3452 Trasdorf**

www.gerhard-rauch.at