



A Member of Kiefel

TUNING UP YOUR PRODUCTION

ELEKTROTECHNIKER (m/w)

für Mould & Matic Solutions GmbH in Micheldorf

IHRE AUFGABEN

- Begleitung der Projektierung und Realisierung von Kundenaufträgen im Bereich Steuerungstechnik
- Anschlussarbeiten inkl. Verkabelung, Verdrahtungstests und Schutzmaßnahmenüberprüfung, Mitarbeit bei elektrotechnischer Planung (Schaltpläne, SPS Programmierung)
- Mitarbeit bei den Tests von Maschinen und Anbindungen
- Inbetriebnahmen beim Kunden vor Ort

WIR ERWARTEN

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, HTL mit Schwerpunkt Elektrotechnik oder Mechatronik)
- Erfahrung im Umgang mit MS-Office
- IT-Affinität
- Gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft

WIR SIND

Mould & Matic ist ein sehr erfolgreiches und international agierendes Unternehmen im Bereich Werkzeug- und Anlagenbau für die Verpackungsindustrie. Unsere Kernprodukte sind Stapelgeräte, Kartonnierer, Prüfsysteme und Werkzeuge für Tiefzieh-, Spritzguss- und Spritzstreckblasmaschinen.

Die Mould & Matic Solutions GmbH gehört zur KIEFEL GmbH, Freilassing, einem weltweit führenden Anbieter von Maschinen und Anlagen für die Kunststoffverarbeitung.

Wenn Sie gerne in einem kreativen Team arbeiten und Sie sich durch Flexibilität, eigenverantwortliches Arbeiten, einen ausgeprägten Teamgeist sowie Organisationstalent auszeichnen, freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Das kollektivvertragliche Monatsbruttogehalt für diese Position beträgt € 2.488,00 abhängig von der Qualifikation und Berufserfahrung ist eine Überzahlung möglich.

WIR BIETEN

- **Abwechslungsreiche Aufgaben**
- **Gutes Arbeitsklima**
- **Leistungsgerechte Bezahlung**
- **Internationales Umfeld**
- **Entwicklungsmöglichkeiten**
- **Gute Sozialleistungen**

Sind Sie interessiert?

Für weitere Auskünfte steht Ihnen vorab gerne zur Verfügung:
Frau Sonja Fischer
T +43 7582 61760-401
s.fischer@mouldandmatic.com

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

Mould & Matic Solutions GmbH
Ziehbergstraße 2
4563 Micheldorf
s.fischer@mouldandmatic.com

Mehr Jobs finden Sie auf:
www.mouldandmatic.com