



**EJOT ist eine international tätige Unternehmensgruppe mit über 3000 Beschäftigten an Standorten in Europa, den USA und in China.**

**Im Bereich Kunststofftechnik konzentrieren wir uns auf kompetente Engineering Leistungen in der Produktentwicklung, Herstellung und Optimierung. In der Sparte Baubefestigung ist die EJOT Schweiz AG ein Hauptproduktionsstandort für die Herstellung von Befestiger für Wärmedämmverbundsysteme. Ausserdem vertreiben wir für den Schweizer Markt Befestigungselemente für die Bereiche Dach, Wand und Flachdach sowie für die industrielle Fenster- und Fassadentechnik.**

In unserem modern eingerichteten Kunststoff-Spritzgiessbetrieb suchen wir einen

## **Betriebselektriker 100%**

Ihr Aufgabengebiet

- Instandhaltung und Reparatur der Gebäudeinfrastruktur und dazu gehörenden Anlagen (NIN).
- Ausführen von elektrischen Installationen und allgemeinen Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Projektmitarbeit bei Umbauten, Neuinstallationen und Inbetriebnahmen von Anlagen und Peripherie
- Vorbeugende Instandhaltung unserer Spritzgiessmaschinen und Automatisierungsanlagen
- Dokumentation und Pflege von Rapporten, Wartungsplänen und Schemas
- Programmierung und Optimierung der Automatisierungsanlagen

Ihr Anforderungsprofil

- Abgeschlossene Grundausbildung als Elektriker EFZ
- Erfahrung bei Problemlösungen von Elektroinstallationen
- Bewilligung als Betriebselektriker Art. 13 NIV
- Mindestens 5 Jahre Erfahrung als Betriebselektriker im industriellen Bereich
- Selbständige und organisierte Arbeitsweise
- hohe Eigenmotivation
- PC-Anwenderkenntnisse
- SPS Kenntnisse (vorzugsweise Siemens)
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft für Piketteinsätze und Schichtarbeit (Früh und Spätschicht)

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

**EJOT** Schweiz AG

Uttwilerstrasse 3  
CH-8582 Dozwil

Zentrale 071 414 52 22  
Direkt 071 414 52 11

Email: [soers@ejot.com](mailto:soers@ejot.com)

Internet: [www.ejot.ch](http://www.ejot.ch)