



**LÄSSER**   
Swiss Embroidery Machines

# Betriebselektriker\*in Instandhaltung

## Deine Aufgaben

- \_ Instandhaltung und Reparaturen von CNC-Anlagen und anderen technischen Anlagen
- \_ Umsetzen von internen Umbauten an Maschinen
- \_ Koordination von externen Monteuren und Überwachung der Arbeiten
- \_ Planung und Durchführung von vorbeugender Instandhaltung
- \_ Bestellen von Ersatzteilen

## Dein Profil

- \_ Abgeschlossene Ausbildung als Polymechaniker oder ähnliche Ausbildung
- \_ Erfahrung in der Wartung und Reparatur von CNC-Maschinen aller Art
- \_ Selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- \_ Kenntnisse in der Elektrik, Pneumatik, Hydraulik und Steuerungstechnik
- \_ Körperliche Belastbarkeit
- \_ Fähigkeit technische Dokumente und Schaltschemas zu lesen
- \_ Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## Wir bieten

- \_ Attraktive Anstellungsbedingungen und Benefits: mind. 5 Wochen Ferien, Gratisparkplätze, Mitarbeiteranlässe, 13. Monatslohn, gleitende Arbeitszeit etc.
- \_ einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsbereich mit hoher Selbstständigkeit und Eigenverantwortung
- \_ Du-Kultur, flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- \_ Stetige technologische Weiterentwicklung

Bewerbungsdossiers von Personaldienstleistern werden bei dieser Vakanz nicht berücksichtigt.

**Ein Schweizer Familien-  
unternehmen seit über  
65 Jahren.**

Die Lässer AG entwickelt und produziert Stickmaschinen und Zusatzapparate für internationale Kunden in der Textilbranche am Hauptsitz in Diepoldsau/SG. Zusammen mit unseren Mitarbeitern fühlen wir uns der Schweizer Qualität verpflichtet und setzen auf kontinuierliche Innovation.

## Interessiert?

Wenn du gerne Verantwortung übernimmst, dir eigenständiges und erfolgsorientiertes Arbeiten wichtig ist und du gerne in einem Familienunternehmen arbeitest, in dem Mitarbeiter geschätzt werden, dann freuen wir uns auf deine Bewerbung.

LÄSSER AG  
Industriestrasse 1  
9444 Diepoldsau/Schweiz

Kimberly Kunz  
T+41 71 737 92 92  
bewerbung@laesser.ch