



Softwareingenieur (m/w)

Schiffchenstickmaschinen

Ihre Aufgaben

- _ Konzipieren, Programmieren und Validierung von Anwendungssoftware für Textilmaschinen
- _ Schnelle Adaption und Implementierung von neuen Features und Kundenwünschen
- _ Auslegen von Antriebssystemen
- _ Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Bereichen des Unternehmens
- _ Dokumentation und Archivierung des Entwicklungsprozesses

Ihr Profil

- _ Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieursstudium
- _ Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung von Software
- _ Programmierkenntnisse
- _ Kommunikationsgeschick
- _ Selbständige Arbeitsweise

Wir bieten

- _ Interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit
- _ Motiviertes und kompetentes Team
- _ Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- _ Grosser Gestaltungsfreiraum mit der Möglichkeit eigene Ideen einzubringen

LÄSSER 
Swiss Embroidery Machines

Ein Schweizer Familienunternehmen 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 Sie gerne Verantwortung übernehmen, Ihnen eigenständiges und erfolgsorientiertes Arbeiten wichtig sind und Sie gerne in einem Familienbetrieb arbeiten, in dem Mitarbeiter geschätzt werden, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

LÄSSER AG
Industriestrasse 1
9444 Diepoldsau/Schweiz

Martina Rubner
T+41 71 737 92 92
martina.rubner@laesser.ch