



SLC

Wir suchen Sie... Entwicklungsingenieur Elektronik Hardware (m/w/d)

KOMPONENTEN, DIE BEWEGEN

www.slc-liftco.com

Über uns

Die **Sautter Lift Components GmbH** ist ein international ausgerichtetes mittelständisches Unternehmen und produziert Komponenten, Baugruppen und Komplettlösungen für Aufzüge. Unsere Produkte stehen für Innovation, Präzision und Zuverlässigkeit – Engineering aus einer Hand. Der Schwerpunkt unseres Portfolios liegt dabei auf Fangvorrichtungen, Aufzugssteuerungen und Ersatzteilen. Unseren langfristigen Erfolg sichern wir durch umfassende System- und Anwendungskompetenz, verbunden mit marktgerechter Kundenbetreuung.

Ihre Aufgaben

- ❖ Ausführung elektronischer Entwicklungsprojekte und technische Verantwortung für unsere Produktgruppen (Produktmanagement)
- ❖ Neu- und Weiterentwicklung unserer elektronischen Baugruppen. Prototypenbau einschließlich Begleitung unserer externen Baugruppenfertiger, Validierung und Test neuer Lösungen am Prototyp oder im Versuch
- ❖ Ausarbeitung von Prüfmethoden und Dokumentation
- ❖ Bearbeitung von Kundenanfragen (technische Beratung und Auswahl geeigneter Komponenten) mit Kalkulation und Ausarbeitung von Angeboten sowie gelegentlicher Durchführung von Serviceeinsätzen vor Ort

Wir erwarten

- ❖ Abgeschlossenes technisches Studium Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbares Studium
- ❖ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ❖ Sie sind teamfähig, haben eine selbstständige strukturierte Arbeitsweise und eine schnelle Auffassungsgabe
- ❖ Kundenorientierung und Einsatzbereitschaft

Unser Angebot

Neben einem abwechslungsreichen Aufgabengebiet bieten wir Ihnen ein teamorientiertes Arbeitsumfeld und eine mitarbeiterorientierte Unternehmenskultur.

Sind Sie bereit, neue Herausforderungen anzunehmen? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres Eintrittstermins an unser Personalmanagement:

Alexandra Sautter, alexandra.sautter@slc-liftco.com