



Wir suchen Sie...

Werkstudent Elektronische Entwicklung (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

- ❖ Entwicklung eines eigenständigen Standanzeigesystems für eine Aufzugsanlage
- ❖ Erstellung der Projektunterlagen, Erarbeitung möglicher Lösungen
- ❖ Ausarbeitung des Entwicklungsplans für ein neues Produkt
- ❖ Erstellung eines Prototyps und der Software. Durchführung der Testphase

Wir erwarten

- ❖ Sie studieren Elektrotechnik, Informatik oder einen vergleichbaren Studiengang
- ❖ Kenntnisse in C / C++, ECAD-Tool (z.B. KiCad)
- ❖ Kenntnisse elektrischer und elektronischer Komponenten
- ❖ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ❖ Sie sind teamfähig, haben eine selbstständige Arbeitsweise und eine schnelle Auffassungsgabe

Unser Angebot

Engagierten Studenten bieten wir die Möglichkeit, unser Unternehmen vom ersten Tag an aktiv mitzugestalten und dabei von erfahrenen Spezialisten zu lernen. Neben einem abwechslungsreichen Aufgabengebiet bieten wir Ihnen ein teamorientiertes Arbeitsumfeld.

On top gibt es sehr gute Chancen, dass sich aus Ihrer Aufgabe bei uns mehr entwickelt.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an unser Personalmanagement: **Alexandra Sautter**, alexandra.sautter@slc-liftco.com