



Always growing, Never boring, Leading right

Möchten Sie mit Ihrer täglichen Arbeit im globalen Umfeld einen Unterschied machen und zu einer nachhaltigeren Gesellschaft beitragen? Lieben Sie es, sich mit neuen Technologien auseinander zu setzen und dabei die Welt von morgen mitzugestalten? Reizt es Sie, ein Produkt zu entwickeln, das von Ihnen und Ihren Bekannten täglich benutzt wird? Als

## Elektroniker Forschung & Entwicklung 80-100% (m/w/d)

arbeiten Sie am Standort Fehraltorf im innovativen Drives & Controls-Team an der Entwicklung der neuen Antriebsplattform, welche weltweit für Schiebetürprodukte zum Einsatz kommen wird.

In einem agilen Forschungs- und Entwicklungsteam arbeiten Sie mit motivierten Ingenieuren unterschiedlicher Fachrichtungen und Ihren Elektronik-Kollegen mit viel Gestaltungsraum und dem Einsatz von State-of-the-Art Technologien an Schiebetürlösungen, welche durch die internationale Vernetzung unserer Unternehmung weltweit im täglichen Leben eingesetzt werden.

Wie wir Sie einsetzen möchten:

- Sie begleiten die Produktentwicklung von der Ideenphase bis zur Industrialisierung und unterstützen unsere eigene Elektronikproduktion am Standort Fehraltorf.
- Sie entwickeln Hardware für unsere Türantriebsysteme und Sensoren.
- Sie layouten fertigungsgerechte Leiterplatten gemäss Vorschriften und Richtlinien wie elektrische Sicherheit und EMV.
- Sie bauen Prototypen und Testschaltungen.
- Sie begleiten Analysen und Tests bei Bauteil-Abkündigungen und erarbeiten Bauteil-Zweitquellen zur Sicherstellung der Lieferfähigkeit.

Was Sie mitbringen sollten:

- Sie sind ein:e Elektroniker:in oder ein:e Elektronik-Techniker:in HF/TS.
- Idealerweise haben Sie bereits Erfahrungen aus einem ähnlichen Umfeld.
- Gute Kenntnisse bezüglich PCB Layout Tool, präferiert Cadence/OrCAD-Allegro.
- Sie besitzen eine exakte Arbeitsweise mit Macher-Mentalität.
- Sie sind offen, Verantwortung im Elektronik-Design-Bereich zu übernehmen.
- Sie können sich mit Deutsch und Englisch in Wort und Schrift ausdrücken.

Was wir Ihnen bieten:

- Eine Möglichkeit, den Elektronik-Entwicklungsbereich mitzugestalten und Hardware-Design-Prozesse zu optimieren.
- Eine Gelegenheit, unsere gemeinsame Zukunft mit innovativen Ansätzen in einem kleinen Team mit viel Gestaltungsspielraum zu formen.
- Eine vielseitige, interessante Produktentwicklungstätigkeit.
- Eine optimale Work-Life-Balance mit flexiblen Arbeitszeiten und Home-Office Möglichkeit in einem agilen Entwicklungsumfeld mit moderner Infrastruktur.
- Wir wollen Sie als Mitarbeiter fördern und bieten berufliche Weiterbildungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Gerne möchten wir Sie kennenlernen! Bewerben Sie sich direkt bei unserem HR unter folgender Adresse:

Markus Diggelmann, [markus.diggelmann@assaabloy.com](mailto:markus.diggelmann@assaabloy.com)

agtatec ag (ASSA ABLOY Entrance Division), Allmendstrasse 24, 8320 Fehraltorf, Schweiz