

Die Unternehmensgruppe dataschalt ist ein starker und innovativer Partner in der Entwicklung und Fertigung von elektronischen Baugruppen. Unsere Kunden kommen aus den Bereichen Industrie-, Klima-, Militär- und Medizintechnik sowie der Schiff- und Luftfahrt. Um unser Wachstum fortzusetzen, suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Entwickler-Teams als

Dipl.-Ing. Nachrichtentechnik/Elektronik (m/w)

Ihre zukünftigen Aufgaben sind:

- Durchführung von Entwicklungsprojekten im Bereich Papierschnidetechnologie;
- Analyse von Lastenheften und Erstellen von Pflichtenheften;
- Hardwareentwicklung elektronischer Baugruppen;
- Hardwarenahe Softwareentwicklung;
- Betreuung des Leiterplattenlayouts;
- Erstellung von Projektdokumentationen;
- Inbetriebnahme/Service von/an Papierschnidemaschinen bei unseren Kunden.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik;
- Gute Kenntnisse in der Analog-/Digitaltechnik;
- Gute Kenntnisse in der Schaltungsentwicklung;
- Erfahrungen in der Programmierung mit C und Assembler auf Microcontrollern;
- Grundkenntnisse in Mechanik, Hydraulik und Pneumatik;
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Englischkenntnisse werden vorausgesetzt;
- Erfahrungen mit CAN/CANopen sowie mit FPGAs und der VHDL-Programmierung sind erwünscht;
- Bereitschaft zu weltweiten Dienstreisen von ca. 6 Wochen pro Jahr.

Wir bieten Ihnen:

- Eine selbstständige, interessante Entwicklungstätigkeit bei einem unbefristeten Arbeitsvertrag;
- Ein innovatives Unternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen;
- Den Raum zur individuellen Entfaltung und Gestaltung innerhalb eines leistungsstarken, dynamischen und motivierten Teams;
- Einen attraktiven Lebens- und Arbeitsraum.
<http://www.wohlfuehlhauptstadt.de/>

Bitte senden Sie Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit per E-Mail an: **sabine.wissner@dataschalt.com**

dataschalt 
Entwicklungs- und Automatisierungs GmbH

Sabine Wissner
An der Hülshorst 7-9,
D-23568 Lübeck
Tel. 0451-29059-21
www.dataschalt.com