



Stand Januar 2012

Wir

sind Lösungsanbieter mechatronischer Baugruppen und Systeme für Automotive- und Industrieanwendungen. Als Teil eines international tätigen Automobilzulieferers gehört Lemförder Electronic GmbH zu den anerkannten Elektronikpartnern dieser Branche.

Suchen

Sie eine Herausforderung? Bringen Sie Ehrgeiz mit? Gehen Sie zielstrebig an Ihre Aufgaben und überzeugen Sie durch unternehmerisches Denken und Handeln? Wir benötigen team- und begeisterungsfähige

Praktikanten (m/w)

Praxissemester, Praxisprojekte und Praktika in den Semesterferien

Bachelor-/Master-/Diplom-Kandidaten (m/w)

zur Anfertigung Ihrer Abschlussarbeiten

Absolventen und Nachwuchsingenieure (m/w)

Wir bieten Ihnen anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten, die überdurchschnittliche Leistungen erfordern und Perspektiven bieten. Neben einer leistungsgerechten Vergütung fördern wir Ihre aufgabenbezogenen Qualifikationen durch individuelle Weiterbildungsmaßnahmen.

Haben Sie Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Alle offenen Stellen finden Sie unter:

www.lemfoerder-electronic.com

Jetzt bewerben: Anke.Steinfeld@zf.com

Lemförder Electronic GmbH
Frau Anke Steinfeld
Von dem Bussche-Münch-Str. 12
32339 Espelkamp

Von der Theorie zur Praxis

Vielleicht haben Sie ja schon eine Idee für Ihre Abschlussarbeit bzw. Ihr Praktikum oder wir stimmen gemeinsam mit Ihnen ein Thema ab. Die Lemförder Electronic GmbH bietet eine Vielzahl interessanter Abschlussarbeiten und Praktika an. Konkrete Themenvorschläge finden Sie hier:

aus dem Bereich Entwicklung

- Softwaretechnologie - Modellbasierte Entwicklung
- Softwaretechnologie Echtzeitbetriebssystem
- Werkzeugkette Softwareentwicklung
- Entwicklung Prozessorsysteme (SW)
- Entwicklung Regelung Aktorik
- Entwicklung von Elektronik Baugruppen
- Modellierung und Simulation mechatronischer Baugruppen
- Software-Entwicklung für ein Testsystem
- Embedded Software Entwicklung unter Linux
- Entwicklung einer magnetorheologischen Fluidbremse
- Performance-Analyse von Elektromagneten (MATLAB/Simulink)
- Modellbasierte Entwicklung einer AUTOSAR-Applikation zur Optimierung und Erweiterung der Toolchain
- Entwicklung eines Basisframeworks für eine Rapid Prototyping Plattform unter Einbindung von TargetLink
- FPGA IP-Entwicklung mittels Hardwarebeschreibungssprachen VHDL / Verilog
- Studentische Hilfskraft - Programmierer (m/w)

aus dem Bereich Logistik / Beschaffung

- Potenzialanalyse zur Optimierung des bestehenden Kennzahlensystems
- Analyse des Leiterplattenzuliefermarktes
- Analyse des Zuliefermarktes in der Elektroindustrie
- Überprüfung und Bewertung der elektronischen und mechanischen Warengruppen
- Eruierung und Analyse eines Bewertungssystems für Hersteller von elektronischen Bauteilen und dessen Bewertungskriterien
- Praktikant (m/w) für den Bereich Logistikcontrolling/Logistische Kennzahlen
- Praktikant (m/w) für den Bereich Logistikcontrolling/Inventurdifferenzen

aus dem Bereich Produktion

- Optische Prüfung von Anzeige-LED im Automotivebereich
- Optimierung der Traceability in der Elektronikproduktion (Automotive)
- Analyse verschiedener Diagnostikverfahren zur Prüfung von elektronischen Leiterplatten
- Design for manufacturing
- Schutz von Elektronikbaugruppen gegen Umwelteinflüsse
- Analyse des internen Materialflusses in der Elektronikproduktion
- Simulation von Lötprofilen
- Entwicklung einer Softwarebibliothek für einen Prüfstand
- DMC robust lesen
- Werkstudent (m/w) für das Elektronik-Labor

aus dem Bereich Qualitätsmanagement

- Benchmark des Qualitätsmanagements der LE gegenüber den Wettbewerbern
- QM in der System-Entwicklung: Einführung von Automotive SPICE™ [bis Level 3] unter Berücksichtigung der ISO 26262
- Einführen eines Risikomanagements
- QM in der Prüfsoftware Entwicklung: Einführung eines Prozesses zur Prüfsystem-/Prüfplatzentwicklung mit Fokus Funktionsprüfung des Endproduktes

Schicken Sie uns heute noch Ihre Bewerbung. Wir freuen uns auf Sie.