



Wir sind ein mittelständischer Dienstleister im Bereich Elektronikfertigung und Spezialist für die Entwicklung und Fertigung elektronischer Miniaturbaugruppen. Seit mehr als 20 Jahren zählen namhafte nationale und internationale Unternehmen zu unseren Geschäftspartnern im Bereich der Industrieelektronik, Medizintechnik und Automobiltechnik.

Sie möchten Ihre im Studium erworbenen Theoriekenntnisse in die Praxis umsetzen und mögliche berufliche Perspektiven entdecken? Sie sind auf der Suche nach einem spannenden, praxisnahen Thema für eine Abschlussarbeit?

Dann sind Sie bei uns richtig:

Abschlussarbeit im Bereich Applikation

IHRE AUFGABEN:

- Sie übernehmen die Planung, Vorbereitung und Umsetzung der Einführung eines neuen CAD-Systems sowie dessen Implementierung
- Sie planen und realisieren den Datentransfer aus dem bestehenden CAD-System
- Sie erstellen und modifizieren Vorlagen für Fertigungshilfsmittel durch Befehlsstruktur-/Makroaufzeichnung bzw. programmieren selbständig Module im neuen System
- Sie erarbeiten und dokumentieren Prozessabläufe für zukünftig zu integrierende elektronische und mechanische Komponenten (z. B. für das Anlegen von Bauelementen inklusive Freigabeprozedur, bis zum firmenweiten Release in der Anwenderdatenbank)

IHR ANFORDERUNGSPROFIL:

- Sie studieren Wirtschaftsingenieurs- oder Ingenieurwissenschaften, Informationstechnik oder einen vergleichbaren Studiengang oder absolvieren eine Techniker-Ausbildung (Fachrichtung Elektrotechnik)
- Sie besitzen gute (elektro-) technische Kenntnisse und können technische Zeichnungen lesen
- Eine schnelle Auffassungsgabe, eine strukturierte Arbeitsweise sowie Kundenorientierung zeichnen Sie aus
- Sie verfügen über erste praktische Erfahrung und ein hohes Maß an Interesse für CAD-Systeme
- Sie sind lernbereit, hoch motiviert, wollen sich weiterentwickeln und arbeiten gerne im Team
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative und Engagement runden Ihr Profil ab
- Programmier-Kenntnisse sind von Vorteil (z. B. C+ / ++, VBA, Java)

DAUER UND BEGINN:

- 6 Monate
- Start: 1. Dezember 2016 bzw. nach Vereinbarung

BEWERBUNG AN:

LUST Hybrid-Technik GmbH
Frau Claudia Leich
Max-Hellermann-Str. 8
07629 Hermsdorf
Fon +49 36601 746-255
E-Mail: bewerbung@lust-hybrid.de

LUST
HYBRID-TECHNIK