



LITRONIK entwickelt und produziert seit mehr als 25 Jahren Batterien für aktive humanmedizinische Implantate. Know-how in Verbindung mit höchsten Qualitätsstandards ist Basis unseres Erfolgs. Wir liefern Batterien an Hersteller von Herzschrittmachern und Defibrillatoren. Die Energiequellen tragen entscheidend dazu bei die Lebensqualität herzkranker Patienten zu verbessern. LITRONIK ist ein Unternehmen der Micro Systems Technologies (MST) Gruppe.

Wir bieten folgende Ausbildung an

Mechatroniker/in

Ausbildungsbeginn: August/September 2017

AUSBILDUNGSIHALTE:

- Vermittlung von umfangreichen Kenntnissen zur elektronischen, elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Instandsetzung von Maschinen und Fertigungsautomaten
- Installieren elektrischer Baugruppen und Komponenten
- Programmierung mechatronischer Systeme, Installieren und Testen von Hard- und Softwarekomponenten
- Manuelles und maschinelles Bearbeiten von Werkstücken

AUSBILDUNGSBEGINN, -DAUER UND -FORM:

- Beginn: August/September, Dauer: 3,5 Jahre
- Praktische Ausbildung überwiegend im Unternehmen
- Blockunterricht

AUSBILDUNGSVORAUSSETZUNGEN:

- Realschulabschluss mit guten schulischen Leistungen in Informatik, Mathematik, Physik und Englisch
- Interesse an Technik, handwerkliches Geschick, gründliche und eigenständige Arbeitsweise

KONTAKT:

Haben wir Ihr Interesse an einer qualitativ hochwertigen Berufsausbildung geweckt? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf, Lichtbild und Kopie des letzten Schulzeugnisses an:

LITRONIK Batterietechnologie GmbH | Frau Natalie Richter | Birkwitzer Str. 79 | 01796 Pirna
info.litronik@mst.com | www.mst.com/litronik | Tel. (3501) 5305-0

Micro Systems Technologies

Die weltweit aktive Micro Systems Technologies Gruppe (MST), mit Hauptsitz in der Schweiz, umfasst vier Technologiefirmen mit mehr als 1000 Mitarbeitenden. Die MST Unternehmen entwickeln und produzieren innovative Produkte und Komponenten für die Medizintechnik und andere Anwendungen, die höchste Leistungen und Zuverlässigkeit erfordern.



The MST Companies:

