



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

## Fachinformatiker/in für Systemintegration

Ausbildungsbeginn: August/September 2017

### AUSBILDUNGSIHALTE:

- Realisierung komplexer Systeme der Informations- und Telekommunikationstechnik durch Integration von Hard- und Softwarekomponenten
- Inbetriebnahme von Systemen
- Analyse und Behebung von Hard- und Softwarestörungen
- Installation und Konfiguration vernetzter informations- und telekommunikationstechnischer Systeme

### AUSBILDUNGSBEGINN, -DAUER UND -FORM:

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

### AUSBILDUNGSVORAUSSETZUNGEN:

- Realschulabschluss mit guten schulischen Leistungen in Physik, Informatik, Mathematik und Englisch
- Interesse an technischen Aufgaben, hohe Auffassungsgabe, Teamfähigkeit und Engagement sowie eine 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.



[www.mst.com](http://www.mst.com)

The MST Companies:

