

Ausbildung



## Industrieelektroniker /-in

Spezialisierung Geräte und Systeme

Erfolg lässt sich steuern - nach diesem Motto entwickelt und fertigt dresden elektronik mit derzeit ca. 80 Mitarbeitern kundenspezifische Lösungen im Bereich Low-Power Datenfunk, Steuerungstechnik für Lichtsignalanlagen, Anzeigetechnik im öffentlichen Verkehrsraum und für die Mess- und Prüftechnik. Von der Entwicklung über Serienfertigung bis hin zur Typprüfung von industriellen Elektronikbaugruppen und Systemen bietet dresden elektronik inzwischen seit über 20 Jahren die gesamte elektronische Wertschöpfungskette aus einer Hand.

Unser Erfolg ist das Ergebnis engagierter und kompetenter Mitarbeiter. Damit wir auch weiterhin auf der Überholspur bleiben, suchen wir Dich als Verstärkung für den Fertigungsbereich.

### Deine Aufgaben:

- > Herstellen von elektromechanischen und elektronischen Baugruppen und Geräten
- > Einrichten und in Betrieb nehmen von automatisierten Fertigungseinrichtungen anhand technischer Unterlagen
- > Setzen und Löten von elektronischen Bauelementen auf Leiterplatten (SMT und THT)
- > Fehlersuche an elektronischen Geräten, Arbeiten mit Messgeräten, Funktionstests, optische Inspektionen
- > Schichtbetrieb

### Die Voraussetzungen:

- > Angestrebter Schulabschluss: Realschul-Abschluss
- > Notendurchschnitt besser als 2,6
- > Mathematik und Physik mindestens Note 3
- > besonders für Mädchen geeignet
- > sorgfältiges und selbständiges Arbeiten nach technischen Unterlagen
- > Teamfähigkeit
- > handwerkliches Geschick
- > gutes technisches Verständnis
- > Ferienarbeit / Praktikum sind von Vorteil (auch in verwandten Bereichen)

### Die Ausbildung:

- > Dauer: 3 ½ Jahre
- > Duales System:
  - > generell im Wechsel eine Woche in der Berufsschule und zwei Wochen im Betrieb
  - > 4-6 Wochen pro Lehrjahr zusätzliche IHK-Lehrgänge
- > Ausbildungsbeginn: August 2012

In den Winterferien können wir uns im Rahmen einer einwöchigen Ferienarbeit gern gegenseitig kennenlernen.

**Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung bis zum 15.03.2012.**

**Weitere Fragen beantwortet Dir gern Frau Pietschmann unter der Telefonnummer 0351-31850-0**

### Kontakt:

dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh  
 Frau Pietschmann  
 Enno-Heidebroek-Str. 12  
 01237 Dresden

Tel.: 0351 - 31850-0  
 Email: jobs@dresden-elektronik.de

Weitere Informationen unter: [www.dresden-elektronik.de](http://www.dresden-elektronik.de)