



Zerspanungsmechaniker/-in

Spezialisierung Fräsmaschinensysteme

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:

- > Einrichten, Programmieren und Bedienen von Werkzeugmaschinen, CNC-Maschinen
- > Anfertigen und Bearbeiten von einfachen mechanischen Bauteilen bis hin zu Präzisionsbauteilen
- > Montage von mechanischen Baugruppen und Gehäusen von Elektronik-Baugruppen
- > Bearbeitung von metallischen und Kunststoff-Werkstoffen
- > Oberflächenbehandlung von Bauteilen
- > Serienfertigung/Einzelfertigung
- > Schichtbetrieb

Die Voraussetzungen:

- > Angestrebter Schulabschluss: Realschul-Abschluss
- > Notendurchschnitt besser 2,6
- > Mathematik und Physik mindestens Note 3
- > gutes technisches Verständnis
- > handwerkliches Geschick
- > sorgfältiges und selbständiges Arbeiten nach technischen Unterlagen
- > Teamfähigkeit
- > Leistungsbereitschaft und Flexibilität
- > 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
 - > im 1. Lehrjahr 24 Wochen im IHK Bildungszentrum (Fräszentrum)
 - > im 2. Lehrjahr 15 Wochen im IHK Bildungszentrum (Fräszentrum)
 - > ab 3. Lehrjahr ausschließlich im Betrieb
- > 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