

## **Stellenangebot für Elektroniker / Mechatroniker m/w**

Als innovatives Unternehmen für Elektronik-Dienstleistungen ist CAD Service B&H GmbH Co. KG seit vielen Jahren rund um die Leiterplatte, Partner der Elektronik-Industrie. Aus dem Kernangebot Leiterplattenentflechtung, entstand ein umfangreiches Leistungspaket. Heute befinden sich der Bereich CAD-Entflechtung, -Konstruktion und -Fertigung unter einem Dach. Wir suchen Sie zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Eintrittstermin als **Allrounder**

### **Die Arbeitsgebiete umfassen den kompletten Bereich unserer Fertigungsabteilung:**

- von der Arbeitsvorbereitung bis zur Endkontrolle
- der Bestückung von Prototypen bis zur Serienbaugruppe
- SMD Bestückung (Aufrüsten und Bedienen des SMD Automaten)
- Handbestückung (Bestücken in THT und SMD Technologie)
- Teile/Komponenten auf Richtigkeit und Vollständigkeit prüfen und eventuelle Fehlbestände melden und diese Buchen
- Prüfung von Leiterplatten unter Verwendung von Stücklisten , Zeichnungen, Arbeitsplänen, Arbeitsanleitungen und Prüfanweisungen (AOI, Sichtkontrolle)

### **Hierzu sollten Sie:**

- über eine abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung verfügen
- eine zuverlässige, selbstständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise haben
- als Elektroniker fit am PC sein, zielorientiert und gewissenhaft arbeiten können
- perfekte Deutschkenntnisse und Teamfähigkeit setzen wir voraus, Englischkenntnisse wären vorteilhaft

Sollten Sie Spaß an der Arbeit in einem kleinen Team haben, dann sind Sie bei uns richtig.

Wir bieten moderne Arbeitsplätze, ein interessantes Tätigkeitsfeld mit Perspektiven, eine kollegiale Atmosphäre und ein faires, leistungsgerechtes Gehalt.

Auch Berufsanfänger bieten wir bei entsprechender Eignung eine Chance zum Einstieg.

**Interessiert?** Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte per E-Mail an: [info@cadserv.de](mailto:info@cadserv.de)

oder per Post an:

CAD Service B&H GmbH & Co. KG - Fraunhoferstrasse 4 - 85737 Ismaning bei München