



Zur Verstärkung suchen wir ab sofort für den Standort Ebbs eine/n engagierte/n

Operator/in von hochautomatisierten Fertigungsanlagen (w/m)

Ihre Aufgaben:

- Maschinelles Bestücken von Leiterkarten
- Prozessbegleitung einer vollautomatisierten Anlage zur Herstellung von elektronischen Baugruppen
- Rüsten und Einrichten von Bestückungsmaschinen
- Durchführung von Wartungsarbeiten
- Qualitätskontrolle der bestückten Leiterkarten

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene, technische Berufsausbildung
- Hohes Qualitäts- und Problemlösungsbewusstsein
- selbständige und exakte Arbeitsweise (hohe Eigenverantwortung)
- gute PC und EDV Kenntnisse
- Erfahrung im Elektronik-Bereich von Vorteil
- 2-Schichtbetrieb (05:00-14:00 und 14:00-23:00), 38,5 Stundenwoche
- Saisonal 3-Schicht-Betrieb (Nachtschicht)

Sie finden sich bei uns in einem engagierten und kollegialen Team wieder. Wir bieten Ihnen moderne Infrastruktur, eine Tätigkeit in einer Branche mit Prestige und Entscheidungskompetenz.

Bei uns finden Sie flexible Arbeitszeitmodelle und Entfaltungsmöglichkeiten vor. Das Einstiegsgehalt beginnt bei brutto 2.000 EUR (14x) und wird entsprechend vorliegender Qualifikationen und Erfahrung weiter erhöht.

Interessiert?

Nutzen Sie die Chance auf die Mitarbeit in unserem motivierten Team und senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an: jobs@exceet.at

exceet Group

Die exceet Group (www.exceet.ch) ist ein internationaler Technologiekonzern, der sich mit insgesamt 700 Mitarbeiter auf die Entwicklung und Fertigung intelligenter, komplexer und sicherer Elektronik spezialisiert hat.

exceet electronics

Eingebettet in einer Gruppe spezialisierter Technologie-unternehmen, genießen wir europaweit Anerkennung und Beachtung. Am Standort in Ebbs sind wir Kompetenzzentrum für komplexe Elektronik-Aufbauten und Medizintechnik. Unsere Mitarbeiter sorgen für höchste Kundenzufriedenheit rund um den Erdball, nicht zuletzt deshalb haben wir den ersten Platz des Top Company Awards in Tirol belegt (näheres dazu auf www.exceet-electronics.at).

