

## Wir suchen Dich!

Tauche ein in die faszinierende Welt der Elektroniklösungen bei der Reinhardt Microtech AG mit Sitz in Wangs – ein Unternehmen der renommierten Schweizer CICOR Gruppe. Mit unserem globalen Netzwerk von 20 Produktionsstandorten und über 3200 talentierten Köpfen, setzen wir Massstäbe in der Entwicklung hochwertiger und massgeschneiderter Elektroniklösungen. Als Spezialist für die Herstellung von Substraten in Dünnschichttechnik sind wir an vorderster Front, wenn es um innovative Entwicklungen geht. Unsere weltweit geschätzte Kompetenz hat uns zu einem zuverlässigen Partner für anspruchsvolle Branchen gemacht, darunter Raumfahrt, Verteidigung und Medizin sowie die aufstrebende Telekommunikationsbranche.

Jetzt ist deine Chance gekommen, Teil unseres Erfolgs zu werden! Wir suchen motivierte Verstärkung für unseren Produktionsstandort in Wangs. Wenn du bereit bist, deine Fähigkeiten einzubringen und gemeinsam mit einem dynamischen Team Grosses zu erreichen, dann bewirb dich jetzt – wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen.

## Operator Dünnschichtfertigung Beschichtung 60 - 80% (m/w/d) Abendschicht

### Dein Profil:

- Du bringst ein gutes Auffassungsvermögen, Flexibilität und hohe Belastbarkeit mit
- Zuverlässiges und exaktes Ausführen deiner Aufgaben ist für dich selbstverständlich
- Umgang und Bedienung von Beschichtungsmaschinen ist wünschenswert
- Erfahrung in der Kontrolle von Mikroelektronik ist wünschenswert
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute EDV-Kenntnisse

### Unser Angebot:

- Selbstständige, spannende, herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Ein attraktives und dynamisches Arbeitsumfeld
- Arbeiten in einem motivierten Team mit flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten



Haben wir dein Interesse geweckt?  
Dann sende uns deine  
Bewerbungsunterlagen vorzugsweise  
per per E-Mail an:

[hr-wangs@cicor.com](mailto:hr-wangs@cicor.com)

Nur Direktbewerbungen

Human Resources  
Reinhardt Microtech AG  
Aeulistrasse 10  
7323 Wangs  
Switzerland