



Herzlich Willkommen bei
Variosystems!

Variosystems ist ein international tätiges Unternehmen im Bereich Electronic Manufacturing Services. Wir sind spezialisiert auf kundenspezifische Elektroniklösungen – unser Portfolio reicht vom Engineering, über die elektronische Baugruppenfertigung/Kabelkonfektion bis hin zum fertigen Produkt. Weltweit setzen sich täglich über 1800 Mitarbeitende dafür ein, die Wünsche und Anforderungen unserer anspruchsvollen Kunden aus Industrie, Luftfahrt, Medizin, Transportation, Energieversorgung und Verteidigung zu erfüllen. Sie vertrauen auf professionelle Lösungen, die Ihnen einen wirtschaftlichen Mehrwert versprechen.

Für unseren **Hauptsitz in Steinach mit 250 Mitarbeitenden** suchen wir eine/n

Mitarbeiterin SMD MOI im 2-Schichtbetrieb (m/w)

Manuelle optische Inspektion

Ihre Aufgaben

- Visuelle Kontrolle der SMD-Leiterplatten
- Handlöten/Reparatur von SMD-Leiterplatten
- Modifikation/Umbau von SMD-Leiterplatten
- Selbständiges Durchführen von Prüfungen an den AOI- und X-Ray-Systemen

Ihre Qualifikation

Unabhängig von Ihrer Grundausbildung bringen Sie Berufserfahrung im Elektronikbereich mit, besitzen ein gutes technisches Verständnis und ein hohes Qualitätsbewusstsein. Das **Löten von Fine-Pitch-Komponenten**, eine sehr konzentrierte, gewissenhafte, selbständige Arbeitsweise sowie gute Deutschkenntnisse sind Voraussetzungen für diese Stelle.

Unser Angebot

- Eine vielseitige Aufgabe in einem international tätigen, sehr dynamischen Elektronikbetrieb
- Zusammenarbeit mit einem passionierten und kollegialen Team
- Ein grosszügiges Weiterbildungsangebot und Entwicklungsmöglichkeiten
- Betriebliches Gesundheitsmanagement mit verschiedenen Zuschüssen
- Einen Arbeitsort in unmittelbarer Nähe zur Stadt St. Gallen und zum Bodensee

Interessiert?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung. Für Rückfragen steht Ihnen Frau Tatijana Dragojevic, HR Fachfrau, T +41 71 447 87 00 gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail an jobs@variosystems.ch. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.