



Die Varioprint AG ist seit über 45 Jahren als kompetenter und zuverlässiger Partner in der internationalen Elektronikindustrie bekannt. Sie fertigt hochpräzise elektronische Bauteile für weltweit führende Kunden in der Automobilindustrie, Maschinenindustrie, Telekommunikation, Medizintechnik sowie in der Hightech- und Life Science Branche. Ein Team von 150 motivierten Mitarbeitenden, eine starke Innovationskraft und hohe Qualitätsstandards (ISO 9001, ISO 14001 und IATF 16949 zertifiziert) sind dabei die entscheidenden Erfolgsfaktoren.

"Unsere langjährigen, kompetenten und zuverlässigen Mitarbeiter sind Basis und Voraussetzung für eine positive Unternehmensentwicklung."

Ausgehend von unserer Vision suchen wir Sie als neues Mitglied unseres Engineering-Teams!

als

## **PRODUCT ENGINEER w/m**

übernehmen Sie von unseren Verkaufsingenieuren die kundenspezifischen Anforderungen und verarbeiten diese in einem Projekt zu produktionsreifen Produkten. Dabei bilden sie sowohl intern als auch extern die Brücke zwischen Spezifikation und Serienfertigung von Nischenprodukten.

### **Ihr Profil**

- Selbständige, kommunikative und kreative Persönlichkeit mit einer strukturierten und initiativen Arbeitsweise. Neben Ihrem praktischen Wissen verfügen Sie über Nachweise einer erfolgreichen Aus- oder Weiterbildung (Ingenieur FH o.Ä.), sind flexibel, belastbar und KMU geeignet.
- Mehrere Jahre Berufserfahrung im Bereich der Elektrotechnik oder verwandten Gebieten
- Erfahrung im Projektmanagement
- Freude am Kundenkontakt
- Flüssig Deutsch und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung in der Prozess-Unterstützung und -Optimierung

Würden Sie gerne als Brücke zwischen Kunde und Produktion, Spezifikation und Produkt in einem professionellen Umfeld tätig sein und bringen Sie die entsprechende Einstellung und Einsatzbereitschaft mit?



Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen direkt an: Monica Ceriani, Varioprint AG, 9410 Heiden, [m.ceriani@varioprint.ch](mailto:m.ceriani@varioprint.ch)

