



Wir sind ein international tätiges Unternehmen mit Sitz in Kärnten und verarbeiten seit Jahrzehnten Quarzglas, Silizium und Keramik speziell für die Halbleiterindustrie und sichern so die technische Basis für industrielle Revolutionen. Stetes Wachstum und Innovation sind unsere ständigen Begleiter. Daher bieten wir die spannende Gelegenheit an, unseren internationalen Wachstum mit einer neuen Technologie in folgender Position aktiv mitzugestalten:

PLM Engineer (m/w/d)

Bad Bleiberg bzw. Wernberg | Vollzeit (38 Std.)

Spannende Hauptaufgaben:

- Projektabwicklung und Begleitung unserer Produkte über den gesamten Lebenszyklus
- Wesentliche Unterstützung bei der Produkt- und Prozessentwicklung
- Koordination der Konstruktionsabteilung
- Erstellung von technischen Dokumentationen und Spezifikationen
- Change Management im ERP System
- Weiterentwicklung der PLM Strukturen im Unternehmen

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung (HTL o.Ä.)
- Erfahrung im Konstruktionsumfeld
- Gutes Verständnis komplexer technischer Zusammenhänge
- Erfahrungen und Kenntnisse im Bereich PLM von Vorteil
- Allgemeiner Umgang mit ERP Systemen und diverser Software (Office-Produkte)
- Eigenständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot:

- Wachsendes Produktionsunternehmen mit individuellem Gestaltungsspielraum
- Anspruchsvolle, herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit im internationalen Umfeld
- Innovatives Team mit ausgeprägtem Wir-Gefühl in einem expandierenden Unternehmen
- Flexible Arbeitszeiten
- Diese Position unterliegt dem KV für Angestellte der Glasindustrie, Verwendungsgruppe IV. Mit einem attraktiven und fairen Gehalt. Es besteht ausdrückliche Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung.

Interesse?

Wir freuen uns auf Deine Kontaktaufnahme per E-Mail (career@sico.at) oder Telefon (+43 4244 5151 16)

www.sico.at

Ihre Ansprechpartnerin

Francesca Meoli

career@sico.at

Quellenweg 2

9530 Bad Bleiberg