

# TAKE A NEW DIRECTION

M. SWAROVSKI GMBH, ein Tochterunternehmen der international führenden Verkehrstechnologie-Gruppe SWARCO, gehört zu den wichtigsten Mikroglasskugelherstellern der Welt und hat sich auf die Produktion und den Vertrieb qualitativ höchstwertiger Reflexglasperlen für Straßenmarkierungen spezialisiert. Zudem befindet sich am Standort Amstetten das Kompetenzzentrum der Road Marking Systems Division.

## Werden Sie Teil unseres Teams am Standort Amstetten als Prozesstechnologe (m/w)

### IHRE AUFGABEN

- Prozessanalyse des Produktionsbetriebes
  - Optimierung des Prozesses für Zerkleinerungsaggregate sowie Edukt- und Produktklassierung in der bestehenden Produktionsanlage
  - Optimierung des Verrundungs- und Schmelzprozesses von Glas
  - Untersuchung der Einflussfaktoren für eine optimierte Produktion hinsichtlich Emissionen, Durchsatz und Produktqualität im laufenden Produktionsbetrieb
- Unterstützung und Mitwirkung bei der Umsetzung von Projekten zur Prozessoptimierung im bestehenden Produktionsbetrieb
- Erstellung von Massen- und Energiebilanzen
- Erstellung von Blockdiagrammen und Verfahrensfleißbildern
- Technische Unterstützung bei Forschungsprojekten
  - Mithilfe bei Versuchen in der Technikum- sowie Produktionsanlage
  - Versuchsdokumentation
- Technische Unterstützung von internationalen Projekten im Bereich der Verfahrensoptimierung

### IHR PROFIL

- Abgeschlossene höhere technische Bundeslehranstalt im Bereich Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder Umweltwelttechnik, Chemie
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Selbständigkeit, Flexibilität
- Verantwortungs- und Sicherheitsbewusstsein
- Eigenständiges Arbeiten und Lösen von technischen Problemstellungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Abgeleiteter Präsenzdienst
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office, ACAD, Inventor)
- Internationale Reisebereitschaft

### UNSER ANGEBOT

- Interessante und abwechslungsreiche Daueranstellung
- Mitarbeit in einem international tätigen Unternehmen
- Angenehmes Betriebsklima
- Sicherer Arbeitsplatz

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt lt. KV Glashütten (Hohlglas). Wenn Sie interessiert sind SWARCOs Wachstum und Erfolg mitzugestalten, so senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

#### M. Swarovski GmbH

z. H. Frau Hermine Bruckner  
Industriestraße 10, 3300 Amstetten

hermine.bruckner@swarco.com; [www.swarco.com/msa](http://www.swarco.com/msa)