



Werden Sie Teil unseres Teams am Standort Neutal als

# Mechanischer Senior Konstrukteur (m/w/d)

**Standort: Neutal / Burgenland / Österreich | Vollzeit (38,5h) | Hybrid**

## Ihre Aufgaben

- Mechanische Konstruktion von Wechselverkehrszeichen
- Definition der mechanischen Ausführung unserer Geräte, Koordination des externen Konstruktionsbüros sowie Statikers
- Prüfung der fertig gestellten Zeichnungen
- Unterstützung bei technischen Fragen - intern & extern
- Erarbeitung von Produktinnovationen
- Weiterentwicklung von Konstruktionsvorgaben

## Ihr Profil

- Ausbildung HTL, FH etc. mit Schwerpunkt Mechanik
- ausgezeichnete Autodesk Inventor Kenntnisse
- Gute Autodesk AutoCad sowie Vault Kenntnisse
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- mehrjährige Berufserfahrung
- Ungarisch-Kenntnisse von Vorteil
- SAP-Kenntnisse von Vorteil

## Ihr Benefit

- Sorgfältige Einschulung und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Integration in ein erfahrenes Team
- Internationales Umfeld und abwechslungsreiches Betätigungsfeld
- Mitarbeit in Kunden- und Entwicklungsprojekten
- Betriebliche Gesundheitsförderung (zB Impfaktionen, Vorsorgeuntersuchung ..), JobRad, Geburtstagsurlaub, Mitarbeitererevents (Betriebsausflug, Weihnachtsfeier, Business Run etc.) Essenszuschuss, Kaffee/Tee/Wasser zur freien Entnahme
- Flexible Arbeitszeiten inkl. der Möglichkeit zu Home Office
- Herausfordernde und spannende Aufgaben

Das kollektivvertragliche Mindestgehalt entspricht unserem Kollektivvertrag der Elektro-und Elektronikindustrie. Ihr tatsächliches Jahreseinkommen ist marktkonform und wird abhängig von Ihrer Qualifikation und Erfahrung festgelegt.

Die Zukunft beginnt heute. Ihre auch?

Werden Sie ein Teil von SWARCO. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung via Online Tool.

Jetzt bewerben

 Via WhatsApp bewerben

**SWARCO FUTURIT Verkehrssignalsysteme Ges.m.b.H.**

Personalabteilung  
Manfred Swarovski Straße 1  
A - 7343 Neutal

*Nähere datenschutzbezogene Informationen finden Sie [hier](#).*