

# SML

EXTRUSION LINES – ENGINEERED TO PERFORM ▶

Unser international tätiges Unternehmen mit Hauptsitz in Oberösterreich sowie Stützpunkten in China, Malaysia, Russland und USA entwickelt hochleistungsfähige Kunststoffverarbeitungsmaschinen.

Werden Sie jetzt Teil unseres Teams als:

## Design Engineer (m/w/x)

### WAS SIE TUN WERDEN:

- ▶ Konzeption, Konstruktion und Projektierung von Maschinen und Anlagen für die Kunststoffindustrie
- ▶ Ausarbeiten von Varianten- und Sonderkonstruktionen
- ▶ Erstellung von 3D-Modellen, Zeichnungen und Stücklisten
- ▶ Berechnung der Maschinenkonstruktion (Statik, Dynamik, Festigkeit)
- ▶ Angebotseinholung von neuen Komponenten
- ▶ Ansprechpartner für Produkt- und Projektmanagement, Einkauf, Montage und Serviceabteilung
- ▶ Unterstützung bei der Gefahrenanalyse von Komponenten sowie der Gesamtanlage

### WAS SIE AUSMACHT:

- ▶ Absolvent einer HTL oder FH für Maschinenbau oder Mechatronik
- ▶ Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- ▶ Fundierte Kenntnisse im Umgang mit 3D-CAD
- ▶ Gute PC- und ERP-Kenntnisse (MS-Office, SAP)
- ▶ Hohe Auffassungsgabe von technischen Zusammenhängen sowie analytische Denkweise
- ▶ Begeisterung für die Umsetzung neuer Ideen
- ▶ Lösungsorientiertes Arbeiten und Bewusstsein für das große Ganze (zB Kostenbewusstsein)
- ▶ Hands-On Mentalität und hohe Teamaffinität für die Erreichung der gemeinsamen Ziele

### WAS SIE BEI UNS FINDEN:

- ▶ Eine Unternehmenskultur, die eigenverantwortliches Arbeiten und Gestalten fördert
- ▶ Stabilität eines erfolgreichen Unternehmens
- ▶ Flexibilität in der Lebensarbeitszeitgestaltung
- ▶ Weiterbildungsmöglichkeiten
- ▶ Mitarbeiterbenefits
- ▶ Das vorgesehene Bruttogehalt für diese Position beträgt EUR 3.003,80 (variiert entsprechend Ihrer tatsächlichen Qualifikation und Erfahrung)
- ▶ Ergebnisabhängige Prämie

INNOVATION  
FASCINATION  
SOLUTION  
PERFECTION  
MOTIVATION

[www.sml.at](http://www.sml.at)

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

SML Maschinen GmbH, Gewerbepark Ost 32, 4846 Redlham  
Email: [personal@sml.at](mailto:personal@sml.at)

100%  
extrusion  
TECHNOLOGY