

**Wir sind**

ein dynamisches Ingenieurunternehmen aus der Ostschweiz. Wir berechnen, entwickeln, konstruieren und bauen innovative Baugruppen und Geräte für unsere Kunden der Lebensmittelverarbeitungs- und Konsumgüterbranche sowie der Medizintechnik. Seit 25 Jahren gehen wir in der Produkt- und Prozessentwicklung innovative Wege. Im Bereich der Kunststofftechnik setzen wir vor allem auf Kunststoffspritzguss, nutzen jedoch unsere Erfahrungen auch in anderen Bereichen wie der Faserverbundtechnologie oder additiven Fertigung.

Für den weiteren Ausbau unserer Aktivitäten suchen wir per sofort einen engagierten und erfahrenen

## **Techniker / Ingenieur Kunststofftechnik (m/w).**

Auf Sie warten folgende **Herausforderungen**

- Bauteilüberprüfung und Produktionsanalyse mittels Füllsimulation
- Strukturmechanische Berechnungen von Einzelteilen oder ganzen Baugruppen
- Technische Beratung, pflegen und weiterentwickeln von bestehenden Produkten und Prozessen
- Aktive Projektarbeit bei Kunden vor Ort oder am Firmensitz in Gossau SG

Ihre **Talente** ergänzen und verstärken unser bewährtes Team

- Abgeschlossene Ausbildung als Kunststofftechnologe EFZ oder Konstrukteur EFZ
- Weiterbildung zu Techniker HF oder Ingenieur FH Fachrichtung Kunststofftechnik
- Erfahrung in der Kunststoffverarbeitung und / oder in der Werkzeugkonstruktion
- Kenntnisse in der Entwicklung und Industrialisierung von Kunststoffprodukten
- Erfahrungen in den Bereichen Füllsimulation (Moldflow) und Strukturmechanik (Ansys)
- Gute EDV und 3D CAD-Kenntnisse (vorzugsweise Siemens-NX)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (mind. Niveau B1)
- Team- und kundenorientiert, methodisch und strukturiert, guter Praxisbezug für das technisch Machbare

Interessiert? Anfragen beantwortet Ihnen gerne Dominic Jenny Tel. 071 388 80 89. Wir berücksichtigen nur Direktbewerbungen. Ihr vollständiges Bewerbungsdossier können Sie elektronisch senden an [jobs@cimcom.ch](mailto:jobs@cimcom.ch) oder an CIMCOM Engineering AG, Bedastrasse 39, 9200 Gossau SG, Schweiz.