

## Seit 1995 innovatives Engineering für die Kunststoff-Industrie

Als kompetenter Engineering-Partner in der Ostschweiz berechnen, simulieren, entwickeln, konstruieren und bauen wir kundenspezifische Bauteile, Baugruppen und Geräte, hauptsächlich für die Branchen der Konsumgüter, Lebensmittelverarbeitung und Medizinaltechnik. In der Produkt- und Prozessentwicklung beschreiten wir innovative Wege und integrieren geeignete Technologien und Werkstoffe nach Kundenanforderung. In der Kunststofftechnik setzen wir vor allem auf den Kunststoffspritzguss und nutzen unsere Erfahrungen aus der Faserverbundtechnologie und der additiven Fertigung.

Für den weiteren Ausbau unserer Aktivitäten suchen wir eine engagierte und erfahrene Persönlichkeit für

## Entwicklung und Konstruktion Kunststofftechnik (m/w).

Auf Sie warten folgende **Herausforderungen**

- Entwicklung und Konstruktion von Kunststoff-Bauteilen und -Baugruppen in 3D CAD
- Dokumentation der Entwicklungsphasen und Erstellen von Fertigungsunterlagen
- Technische Beratung, pflegen und weiterentwickeln von bestehenden Produkten und Prozessen
- Analysen von Fehlerbildern in Zusammenarbeit mit internen und externen Labors
- Aktive Projektarbeit vor Ort beim Kunden sowie am Firmensitz in Gossau SG

Mit **Ihren Talenten** ergänzen und verstärken Sie unser bewährtes Team

- Abgeschlossene Ausbildung (Konstrukteur EFZ, Kunststofftechnologe EFZ)
- Weiterbildung zum Techniker HF oder Ingenieur FH im Kunststoffbereich erwünscht und vorteilhaft
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung und Industrialisierung von Kunststoffprodukten erwünscht
- Gute EDV (MS Office) und 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

**Wir bieten** interessante Tätigkeiten, ein angenehmes Arbeitsklima, aufgabenbezogene Weiterbildung und gute Unterstützung durch hilfsbereite und kompetente Kollegen.

Interessiert? Fragen beantwortet Ihnen gerne Dominic Jenny (Tel. 071 388 80 89). Wir berücksichtigen nur Direktbewerbungen. Ihr vollständiges Bewerbungsdossier senden Sie an [jobs@cimcom.ch](mailto:jobs@cimcom.ch) oder an CIMCOM Engineering AG, Bedastr. 39, 9200 Gossau SG, Schweiz. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.