

Wir sind

ein dynamisches Ingenieurunternehmen in der Ostschweiz. Wir berechnen, entwickeln, konstruieren und bauen innovative Baugruppen und Geräte in Kunststoff und Metall für unsere Kunden, hauptsächlich in der Medizintechnik, Lebensmittelverarbeitung- und Konsumgüterbranche. Seit bald 25 Jahren gehen wir in der Produkt- und Prozessentwicklung innovative Wege und integrieren Technologien und Werkstoffe. In der Kunststoffverarbeitung, insbesondere von faserverstärkten Kunststoffen und Faserverbundwerkstoffen, nutzen wir Kunststoffspritzguss und additive Herstellverfahren für unsere Kunden.

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

Entwickler / Konstrukteur für Kunststoffprojekte (m/w) 80% - 100%.

Auf Sie warten folgende **Herausforderungen**

- Spritzguss-gerechte und zunehmend additiv-gerechte Konstruktionen von Kunststoffbauteilen in 3D CAD
- Technische Konzepte und Ideen ausarbeiten und berechnen, Machbarkeit und Kosten abklären
- Funktionsmuster bauen, Versuche durchführen und auswerten, Produkte entwickeln bis Serienreife
- Entwicklungsphasen dokumentieren, Fertigungsunterlagen erstellen, technisch beraten

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

- Vorzugsweise **Kunststofftechnologe oder** technische Grundausbildung mit **fundierter Kunststoffpraxis**
- Aus- oder Weiterbildung in Konstruktion und/oder Kunststofftechnik (z.B. als **Techniker HF**)
- Erfahrung in 3D-CAD (z.B. Siemens NX, SolidWorks) und möglichst in FEM-Berechnungen (z.B. ANSYS)
- Mehrere Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Industrialisierung von Kunststoffprodukten
- Deutsch in Wort und Schrift, gute Kenntnisse des Englischen
- Team- und kundenorientiert, methodisch und strukturiert, guter Praxisbezug für das technisch Machbare

Interessiert? Anfragen beantwortet Ihnen gerne Urs Ellenberger, Geschäftsführer, Tel. 071 388 80 81. Wir bevorzugen Direktbewerbungen. Ihr vollständiges Bewerbungsdossier können Sie elektronisch senden an jobs@cimcom.ch oder an CIMCOM Engineering AG, Bedastrasse 39, 9200 Gossau SG, Schweiz.