

Seit 1995 innovatives Engineering für die Kunststoff-Industrie

Als kompetenter Engineering-Partner in der Ostschweiz berechnen, simulieren, entwickeln, konstruieren, erproben und bauen wir kundenspezifische Bauteile, Baugruppen und Geräte, hauptsächlich für die Konsumgüter-, Lebensmittelverarbeitungs- und TECH-Branchen. 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 als

Spezialisten für Computer Aided Engineering (CAE) mit Erfahrung in der Kunststofftechnik (m/w).

Auf Sie warten folgende **Herausforderungen**

- FEM-Berechnungen und FE-Analysen der Strukturmechanik von Bauteilen und Baugruppen
- Fließbildsimulationen für die Prozesse im Kunststoff-Spritzguss
- Konstruktion und Anpassungen von Bauteilen und Baugruppen in 3D CAD für Berechnungsverfahren
- Dokumentation der Berechnungen für die Entwicklung und Konstruktion
- 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, Kunststofftechnologie EFZ)
- Weiterbildung zum Techniker HF oder Ingenieur FH im Kunststoffbereich vorteilhaft
- Mehrjährige Erfahrung in der Simulation und Entwicklung von Produkten und Prozessen erwünscht
- Gute EDV (MS Office) und gute CAD-Kenntnisse (vorzugsweise Siemens-NX, oder anderes 3D CAD)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Team- und kundenorientiert, methodisch und strukturiert
- Guter Praxisbezug für das technisch Machbare

Wir bieten interessante Tätigkeiten, ein angenehmes Arbeitsklima, überschaubare Strukturen und kurze Wege, aufgabenbezogene Weiterbildung, 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 oder an CIMCOM Engineering AG, Bedastr. 39, 9200 Gossau SG, Schweiz. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.