

**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, Lebensmittelverarbeitungs- und Konsumgüterbranche. Seit 25 Jahren gehen wir in der Produkt- und Prozessentwicklung innovative Wege und integrieren Technologien und Werkstoffe. Im Bereich der Kunststofftechnik setzen wir vor allem auf Kunststoffspritzguss, nutzen aber auch unserer Erfahrungen in anderen Bereichen wie der Faserverbundtechnologie oder additiver Fertigung.

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

**Systementwickler (m/w).**

Auf Sie warten folgende **Herausforderungen**

- Erarbeitung von technischen Lösungen unter Einhaltung der Projektvorgaben
- Erarbeitung und Durchführung von Machbarkeitsstudien für neue, technische Konzepte und Produktideen
- Festlegung und Durchführung messtechnischer Prüfungen funktionsrelevanter Parameter und Spezifikationsforderungen über den gesamten Entwicklungsprozess
- Definition und Durchführung von Konzept- und Lebensdauerprüfungen
- Beschaffung, Koordination und Aufbau von geeigneten, anforderungsgerechten Prototypen
- Bearbeitung von technischen Spezialgebieten wie Lichttechnik, Sensorik und Akustik
- Erstellung von Dokumentationsunterlagen gemäss interner oder kundenspezifischer Anforderungen
- Aktive Projektarbeit beim Kunden vor Ort sowie am Firmensitz in Gossau SG

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

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Mechanik / Maschinenbau oder Elektronik / Elektrotechnik
- Weiterbildung zum Techniker HF oder Ingenieur FH mit Fachrichtung Mechatronik oder Maschinenbau
- Gute Kenntnisse im Bereich Entwicklung und Labor von Vorteil
- Gute Kenntnisse der physikalischen Messtechnik und Dokumentation der Prüfergebnisse von Vorteil
- Gute EDV und CAD-Kenntnisse (Siemens-NX)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (mind. Niveau B1)
- Analytisches, interdisziplinäres, vernetztes Denken und Handeln
- Loyal und zuverlässiger Teamplayer

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.