

**Wir sind**

ein dynamisches Ingenieurunternehmen in der Ostschweiz. Wir berechnen, entwickeln, konstruieren und bauen innovative Baugruppen, Geräte und Anlagen 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. Im Vorrichtungs- und Gerätebau nutzen wir Schweiss-, Blech- und Guss-Konstruktionen, Metall-additive Verfahren sowie Automatisierung, Mechatronik und IOT-Konzepte für Industrie 4.0 Anwendungen für unsere Kunden.

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

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

Auf Sie warten folgende **Herausforderungen**

- Schweiss-, blech- und Metall-additiv-gerechte 3D Konstruktionen mit Mechatronik und Automatisierung
- 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

- **Elektromechaniker, Automatiker** oder technische Grundausbildung mit **fundierter Maschinenbaupraxis**
- Aus- oder Weiterbildung in Konstruktion und/oder Maschinenbau (z.B. als **Techniker HF**)
- Mehrere Jahre Erfahrung in der SPS-Programmierung und Industrialisierung von Geräten oder Anlagen
- Erfahren in 3D-CAD (z.B. Siemens NX, SolidWorks) und möglichst in FEM-Berechnungen (z.B. ANSYS)
- 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](mailto:jobs@cimcom.ch) oder an CIMCOM Engineering AG, Bedastrasse 39, 9200 Gossau SG, Schweiz.