

# Entwicklungsingenieurin / Entwicklungsingenieur Mechanik Konstruktion / Mechanical Engineer

Ort: Wil SG

Anstellungsgrad: 80 – 100%

## Innovating a sustainable future.

Mit dieser Vision positioniert sich Helbling Technik als langfristiger Partner im Innovationsnetzwerk des Kunden. Gestützt auf leistungsfähige Ingenieurwerkzeuge, moderne Infrastrukturen mit Labors und professionellen Methoden generieren die 460 Fachkräfte in den Bereichen Ingenieurwesen, Informatik und Physik von Helbling Technik innovative Ideen, integrieren State-of-the-art Technologien und entwickeln erfolgreiche Produkte.

Agile Management, Design Thinking, Lean Innovation! Wir sprechen nicht nur davon, wir tun es täglich. In unserem Entwicklungszentrum in Wil SG realisieren wir Produkte für mittlere und grosse Stückzahlen, sowie Konzepte für weltweitführende, zukunftsorientierte Unternehmen.

Zur Verstärkung unseres interdisziplinären Entwicklungsteams **«Food and Beverage Systems»** am Standort Wil suchen wir eine qualifizierte und motivierte Persönlichkeit als

## Entwicklungsingenieurin / Entwicklungsingenieur Mechanik Konstruktion / Mechanical Engineer

### Tätigkeitsgebiet

Zusammen mit einem interdisziplinären Team von hochqualifizierten Ingenieurinnen und Ingenieuren entwickelst du komplette Geräte (z.B. Wasserspender, Kaffeemaschinen) unter Berücksichtigung des EcoDesign Prozess von der Idee bis zur Serienreife. Der Schwerpunkt deiner Tätigkeit liegt dabei in der Konzeption, Auslegung und Entwicklung von mechanischen und mechatronischen Komponenten und Systemen. Daneben gehören der Aufbau von Prototypen sowie die Durchführung von Verifikationstests in deinen Aufgabenbereich. Du bist flexibel, zeigst ein Flair für innovative Lösungen und hast Spass an deren praktischen Umsetzung. Die Weiterentwicklung zum Projektleiter steht dir bei Interesse offen. Wir unterstützen dich gerne dabei.

### Anforderungen

- Abgeschlossenes Bachelor- oder Master-Studium in Maschinenbau, Mechatronik oder Systemtechnik
- Versierter Umgang mit 3D-CAD-Systemen (vorzugsweise PTC Creo) sowie Erfahrung in der Konstruktion von werkzeuggebundenen Kunststoff- und Silikonteilen sind von Vorteil
- Du bist stark in der Lösungsfindung von konzeptionellen Fragestellungen, arbeitest systematisch und hast ein ausgeprägtes Systemverständnis für komplexe Baugruppen

- Du bist umsetzungsstark und setzt deine kreativen Ideen in kostengünstige, innovative und zuverlässige Lösungen um
- Du arbeitest dich schnell in neue Fragestellungen und Themengebiete ein und hast Freude an herausfordernden Aufgabenstellungen
- Motivation, Leistungsbereitschaft, Zuverlässigkeit und Freude an der Zusammenarbeit im Projektteam sind wesentliche Merkmale deiner Persönlichkeit
- Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse (schriftlich und mündlich)

### **Helbling Benefits**

- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten und Projekte für globale Kundschaft
- Umfangreiches, individuell anpassbares Weiterbildungsprogramm sowie persönliches Coaching
- Hochwertige Arbeitsplätze und moderne Infrastruktur (diverse Labore, Werkstatt, Rapid-Prototyping-Tools, etc.)
- Ein offenes Umfeld mit einem motivierten und eingespielten Team
- Einen zentral gelegenen Arbeitsort mit guter Anbindung an den ÖV
- Flexible Arbeitsbedingungen und eine attraktive und leistungsorientierte Vergütung

Bist du interessiert? Dann freuen wir uns über deine aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen ausschliesslich über unser Bewerberportal.

Wir bitten um Verständnis dafür, dass wir nur Direktbewerbungen berücksichtigen.



[www.helbling.ch](http://www.helbling.ch)