



Naturverbunden – mit unserer Technik! Für die Weiterentwicklung unserer Maschinen für die Käsepflege, sind wir auf der Suche nach innovativer Unterstützung. Zusammen mit Ihrem Wissen und Fähigkeiten, wollen wir unsere Produkte mit cleveren Lösungen erweitern, um die individuellen Wünsche unserer Kunden noch besser erfüllen zu können. Steigen Sie ein in die Welt der Käse-Veredelung als

Maschinen-Ingenieur mit Projektleiterfunktion (w/m)



Ihre neue Tätigkeit

- Konstruktion und Weiterentwicklung von hygienekonformen und sicheren Maschinen für die Lebensmittelbranche
- Umsetzung von Kundenwünschen mit fortschrittlichen Lösungsansätzen – von der Idee bis zur betriebsbereiten Maschine
- Definieren und auswählen von passendem Material und Komponenten
- FEM-Berechnungen mit dem CAD-Simulationstool SolidEdge 2021
- Übernahme der Funktion als Sicherheitsverantwortliche/r



Ihr Profil – unsere Change

- Abgeschlossene Lehre als Konstrukteur/in, Polymechaniker/in oder Automatiker/in
- Abschluss als Maschineningenieur/in (FH, Universität)
- Gute CAD-Kenntnisse (SolidEdge 2021)
- Berufserfahrung und Kenntnisse im Sondermaschinenbau von Vorteil
- Interesse an einem vielseitigen Aufgabenbereich mit Eigenverantwortung
- Belastbare und flexible Persönlichkeit mit hohem Verantwortungsbewusstsein und Eigeninitiative



Das bieten wir Ihnen

Spannende Projekte in einem dynamischen Umfeld, flexible Arbeitszeitmodelle, eine moderne Infrastruktur und Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten. Ein starkes Team mit kollegialem Umgang wird Sie in die neue Arbeit einführen. Fühlen Sie sich von dieser Herausforderung angesprochen? Dann freuen wir uns über Ihr Bewerbungsdossier an bewerbung@leu-anlagenbau.ch. Gerne beantwortet Ihnen Thomas Zenger, Leiter Konstruktion, Ihre Fragen.



LEU Anlagenbau AG ist ein innovatives Unternehmen mit rund 35 Angestellten. Wir entwickeln Sondermaschinen für die Lebensmittelindustrie. Bestens bekannt sind unsere Käse-Pflegeroboter zum automatischen Schmieren von Käseläuben.