

Unsere Rohre halten Jahr
für Jahr für Jahr für Jahr für
Jahr für Jahr für Jahr für
Jahr für Jahr für Jahr



Als führende Spezialistin für Kunststoff-Extrusion ist die HakaGerodur AG mit ihren leistungsstarken Produkten europaweit vertreten. Mit über 400 Mitarbeitenden produzieren wir an drei Standorten Heizungs- und Sanitärrohre, Profile sowie Geothermie- und Rohrsysteme. In unserem dynamischen Familienunternehmen erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben in einem vielfältigen Arbeitsgebiet.

Zur Verstärkung in die Abteilung Entwicklung Verfahrenstechnik suchen wir eine(n) innovative(n)

Entwicklungstechniker/in oder –ingenieur/in

Ihr Aufgabengebiet

- Neu- und Weiterentwicklung der Produktionsverfahren zur Optimierung der Wirtschaftlichkeit und Qualität unserer Produkte
- Projektierung von Neuanlagen, oder Anlagenumbauten von der Lastenhefterstellung über die Inbetriebnahme bis zur Erreichung der Produktionsreife
- Konstruktion von Werkzeugen und Komponenten
- Systematisches Durchführen von Projekten

Ihr Profil

- Technische Lehre, Weiterbildung zum Techniker TS und Erfahrung on the job oder Studium (FH) im Bereich Maschinenbau, Verfahrens- oder Kunststofftechnik
- Gutes technisches Verständnis und Gefühl für verfahrenstechnische Prozesse
- Weiterbildung im Bereich Konstruktion (vorzugsweise mit SolidWorks)
- Freude am praktischen Arbeiten an den Anlagen
- Kenntnisse in Steuerungs- und Elektrotechnik erwünscht
- Berufserfahrung im Bereich Kunststoffextrusion von Vorteil

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Spielraum für eigene Ideen, ein angenehmes Arbeitsklima sowie zeitgemässe Anstellungsbedingungen.

Interessiert? Gerne erwarten wir Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit Foto. Herr Walter Castiglioni, Leiter Personal, steht Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung und freut sich, Sie kennenzulernen.

HakaGerodur AG · Mooswiesstrasse 67 · Postfach · CH-9201 Gossau
Telefon +41 (0)71 388 94 94 · direkt +41 (0)71 388 94 24
w.castiglioni@hakagerodur.ch · www.hakagerodur.ch