

Damit Strom sicher fliesst.



Wir, die **Sefag Components AG**, beliefern mit unseren elektromechanischen Verbindungselementen und Bauteilen namhafte Kunden aus der Energieproduktion, der Energieverteilung, dem Maschinen-/Anlagenbau und der Fahrzeugtechnik. In der Schweiz und weltweit.

Wenn Sie unsere Homepage (www.sefag-ag.ch) betrachten, bitten wir Sie, ein spezielles Augenmerk auf den Button «Kultur» sowie «Arbeiten & Lernen» zu richten. Es ist für uns zentral, Menschen für uns zu gewinnen, welche sich mit dem Geschriebenen identifizieren – all dies zusammen mit uns leben und weiterentwickeln wollen. Wir wissen, dass dies ein nicht alltägliches und anspruchsvolles Arbeitsumfeld ist. Wenn aber genau das für Sie Inspiration und Motivation ist, dann könnten Sie tatsächlich unser neuer

Prozessingenieur (m/w/d)

sein. Im fachlichen Mittelpunkt Ihrer Aktivitäten bei uns steht der ganzheitliche und kontinuierliche Verbesserungsprozess in einem Produktionsumfeld. Dank Ihrer Berufserfahrung werden Sie bestehende Abläufe gekonnt analysieren, Optimierungspotenziale identifizieren und die daraus folgenden Projekte entsprechend strukturiert und nachhaltig umsetzen. Auch bei Produktentwicklungs-Projekten spielen Sie eine wichtige Rolle. Als

Techniker HF / Maschineningenieur

liegt Ihre Stärke in der Fähigkeit, Wissen gezielt zu vernetzen, zugänglich zu machen und wirksam in die Praxis zu überführen. Verbindlichkeit und Verlässlichkeit sind für Sie hoch gewichtete Werte, welche Sie vorbildlich vorzuleben verstehen und mit denen Sie Menschen für sich und Ihre Ideen gewinnen können. Dabei zeigen Sie sich auch als pragmatischer «Macher», der sich für nichts zu schade ist und sich, wo immer angezeigt, in den Dienst der gemeinsamen Sache stellt.

Wenn Sie sich in diesen Zeilen erkennen, dann würde es uns sehr freuen, wenn wir Sie in persönlichen Gesprächen näher kennenlernen dürfen. Und Sie uns. Wenden Sie sich dazu bitte mit Ihren Unterlagen an Herrn Philipp Kunz. Sie erreichen ihn per Mail unter hr@sefag-ag.ch.