

Sefar entwickelt, produziert und konfektioniert technische Präzisionsgewebe für Siebdruck- und Filtrationsanwendungen und gehört in diesem Sektor zu den weltweit führenden Unternehmen. Die kompetente Unterstützung unserer Kunden in anwendungs- und verfahrenstechnischen Belangen garantiert unseren nachhaltigen Unternehmenserfolg. Weitere Informationen über Unternehmen und Produkte ersehen Sie auf unserer Homepage <a href="https://www.sefar.ch">www.sefar.ch</a>

Für unseren Standort in **Heiden (AR)** suchen wir im Segment der Gewebeentwicklung und Verfahrenstechnik eine versierte und kontaktfähige Person als

## Prozessingenieur Membrantechnologie 100% (m/w)

## **Ihre Aufgaben:**

- Bearbeitung und Führung von Entwicklungsprojekten
- Entwicklung von Technologien und Prozessen für unsere Gewebeherstellung
- Vorbereiten und Umsetzen des Wissenstransfers

## **Ihr Profil:**

- Höhere Technische Ausbildung / Weiterbildung (FH / Uni) Fachrichtung Textilveredlung bzw. Chemie
- Berufserfahrung in der Textilindustrie
- Entwicklungserfahrung im Bereich von Membranen / Filtration
- Erfahrung im Bereich Laminieren / Kaschieren von Vorteil
- Deutsch sowie Englisch in Wort und Schrift

Sie wirken in unserem Team mit, die Gewebe der nächsten Generation zu entwickeln. Dafür suchen wir eine motivierte und engagierte Persönlichkeit, welche Projekte strukturiert vorwärts treibt, sich konstruktiv in Teams einbringt, bereit ist Neues zu erlernen und dieses Know-How den Zielsetzungen entsprechend umsetzen kann.

## **Unser Angebot:**

Gute Anstellungsbedingungen und überdurchschnittliche Sozialleistungen sind für uns selbstverständlich. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Erfüllen Sie unsere Anforderungen? Dann freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung.

Sollten allerdings Fragen offen sein, steht Ihnen Jürg Sommerhalder, +41 (0)71 898 57 00 gerne für Auskünfte am Telefon zur Verfügung.