

Jakob Härdi AG ist ein seit 1915 bestehendes Familienunternehmen mit Sitz in der Schweiz und gehört zu den bedeutenden internationalen Herstellern im Bereich von technischen Spezialvliesen. Wir produzieren und entwickeln Faservliese für die Automobil-, Klima- und Lüftungsindustrie (Filter), Bekleidungsvliese für Outdoor Aktivitäten sowie für das Bau- und Nebengewerbe (Bodenschutzvliese).

Zur Verstärkung unserer Produktions-Teams suchen wir engagierte

Teamleiter für eine komplexe Vliesproduktionslinie

IHRE MISSION:

- Führen einer komplexen Produktionslinie von der Faser bis zum fertigen Vliesstoff
- Qualitätskontrolle der hergestellten Produkte
- Kontinuierliches Verbessern der Qualität und der Verfügbarkeit der Produktionslinie
- Erstellen von Arbeitsplänen
- Einarbeiten, Führen und Fordern des Einsatzteams von 3-4 Mitarbeitenden

IHRE KOMPETENZEN:

- Abgeschlossene mechanische Grundbildung (Polymechaniker, Maschinenmechaniker o.Ä.) sowie einige Jahre Berufserfahrung in ähnlicher Funktion
- Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten teilweise im 2-Schichtbetrieb (Montag bis Freitag)
- Führungserfahrung einer Gruppe von 3-4 Personen von Vorteil
- Erfahrung im technischen Unterhalt von Vorteil (Reparaturen, Revisionen, etc.)
- Sorgfältige und exakte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und grosse Hilfsbereitschaft

IHRE PERSPEKTIVEN:

- Kollegiales und engagiertes Team
- Abwechslungsreiche T\u00e4tigkeit
- Auf Sie zugeschnittenes Einführungsprogramm
- Hohe Selbstständigkeit und Eigenverantwortung
- Unterstützung bei internen und externen Weiterbildungen

Ihre Chance, etwas zu bewegen: Sind Sie die Person, die wir suchen? Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an <u>personal@haerdi.com</u> sowie Sie kennen zu lernen.

Noch Fragen?

Thomas Jung, Teamleiter Produktion, steht für weitere Auskünfte über die Stelle gerne zur Verfügung, 062 737 71 64.

Auf unserer Webseite erfahren Sie mehr über unser Unternehmen: www.haerdi.com