

Emerell unterstützt und begleitet als unabhängiger Produktionspartner verschiedene Unternehmen bei der Herstellung chemisch technischer Spezialprodukte. Unsere Mitarbeitenden engagieren sich an drei Standorten mit Begeisterung und Stolz für die Betreuung unserer Kunden.

Zur Verstärkung unseres Teams in Schmitten / FR suchen wir nach Vereinbarung zwei Mitarbeiter, die uns als

## Anlagenführer im 3-Schichtbetrieb

in der Blasfolienextrusion unterstützen. In dieser Funktion sind Sie verantwortlich für die Bedienung und Einrichtung der Extrusion-Anlagen. Sie führen die Produktionsaufträge gemäss Produktionsvorschriften aus und sind für die Qualitätsüberwachung sowie der Einhaltung der Qualitätsvorschriften verantwortlich.

Neben einer abgeschlossenen Berufsausbildung verfügen Sie über technisches Verständnis und industrielle Erfahrung sowie EDV-Anwenderkenntnisse. Sie sind der deutschen Sprache mächtig und können sich schriftlich wie mündlich gut ausdrücken und Sie sind in der Lage, Arbeitsanweisungen zu verstehen und umzusetzen. Sie arbeiten gerne im Team, führen die Ihnen zugewiesenen Arbeiten aber selbständig und eigenverantwortlich aus. Ein ausgesprochen hohes Qualitätsbewusstsein wie auch Verantwortungsbewusstsein zeichnen Sie aus. Als Produktionsbetrieb arbeiten wir im 3-Schichtbetrieb: Früh-, Spät- und Nachtschicht im wöchentlichen Wechsel und je nach Arbeitsanfall gelegentlich an den Wochenenden. Körperliche Robustheit ist daher unabdingbare Voraussetzung für das erfolgreiche Mitarbeiten in unserem innovativen und dynamischen Unternehmen.

In Ihre neue Tätigkeit werden Sie gründlich und umfassend eingeführt - so erhalten Sie als Anlagenführer die Möglichkeit, in einem spannenden, zukunftsorientierten Produktionsbetrieb mitzuwirken.

Weitere Auskunft erteilt Ihnen gerne der Abteilungsleiter Technik & Produktion, Robert Schafer, unter der Tel. Nr. 026 497 81 32.

Über Ihre elektronische Bewerbung an [bewerbungen@emerell.com](mailto:bewerbungen@emerell.com) bis 20.04.2018 freuen wir uns.

Emerell AG, CH-6203 Sempach Station; [www.emerell.com](http://www.emerell.com)