

Wir suchen für unseren Standort in Staufen bei Freiburg –
vorerst befristet für 6 Monate - eine/n

Produktionsmitarbeiter (m/w/d)

Im Wesentlichen umfasst Ihr Aufgabengebiet:

- Bedienung der Produktionsanlagen
- Durchführung, Überwachung und Dokumentation des Produktionsprozesses gemäß bestehender Arbeitsanweisungen
- Sicherstellung der Produktqualität gemäß der Kundenanforderungen und QS-Normen anhand von Werker selbstprüfungen
- Stetige Verbesserung der Prozess- und Arbeitssicherheit sowie des Umweltschutzes

Sie passen am besten zu uns, wenn Sie über folgende Voraussetzungen verfügen:

- Abgeschlossene gewerbliche/technische Berufsausbildung oder entsprechende Berufserfahrung
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Zuverlässigkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur vollkontinuierlichen Schichtarbeit (auch an Wochenenden)

Worauf Sie sich bei uns freuen können:

- Attraktive Vergütung in Anlehnung an den Manteltarifvertrag der chemischen Industrie
- Zusätzliches Urlaubsgeld und Jahressonderzahlung
- Firmenfitnessangebote in Form von Hansefit und Team-Laufveranstaltungen
- Werkskantine

ÜBER LIVEO RESEARCH

Die Liveo Research Gruppe mit Hauptsitz in Basel entwickelt, produziert und vertreibt in den Geschäftsbereichen Pharma Packaging Innovations und Specialty Films Solutions hochwertige Folien für Kunden auf der ganzen Welt. In diesem dynamischen und internationalen Umfeld sind die Leistung, die Qualifikation, die Kreativität, die Einsatzbereitschaft und die Loyalität der weltweit über 1.000 Mitarbeiter in Deutschland, der Schweiz, den USA und Singapur der Garant für den Erfolg von Liveo Research als weltweit führender Hersteller von Hartfolien.

www.liveoresearch.com



LIVEO
RESEARCH

SIND SIE INTERESSIERT?

Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zu Ihrer Einkommensvorstellung sowie der Verfügbarkeit per E-Mail an unsere Personalabteilung.

Bewerbung@Liveoresearch.com

Liveo Research GmbH
Radebeulstraße 1
79219 Staufen

