

Zur Verstärkung unseres erfolgreichen Teams suchen wir:

Wir sind ein renommiertes Familienunternehmen mit langjähriger Erfahrung im Bereich der Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von offenporigen Kunstschaumstoffen und Filterschäumen auf Polyäther- und Polyesterbasis. Zu unserem Produktportfolio zählen ebenfalls geschlossenzellige Polyäthylen-, Moosgummi und PVC-Schäume.

Die Verarbeitung erfolgt am Standort in Limburg/Lahn für die Branchen Automobil, Aquaristik- und Wasserfiltration, Bau-, Elektroindustrie usw. Unsere Kunden schätzen die hohe Kompetenz im Wissen um unsere Produkte und unsere schnellen Reaktionszeiten.

Für unseren Standort Limburg/Lahn suchen wir Sie, als

Maschinenführer im Zuschnitt (m/w/d).

für die Bedienung unserer Spalt- und Schneidmaschinen.

In unserem Team sind Sie für die Herstellung von Filterschaumzuschnitten verantwortlich. Sie stehen mit Ihrer Tätigkeit am Anfang des Produktionsprozesses und stellen somit unseren reibungslosen Ablauf in der Weiterverarbeitung sicher.

Ihre Aufgaben

- Entnahme und Transport des Rohmaterials aus dem Lager
- Einrichten und Bedienen der Schneidemaschinen/Spaltanlagen
- Verpacken und Kennzeichnen der Fertigware
- Bedienung von Transportfahrzeugen
- Erkennen und Umsetzen von Optimierungsmöglichkeiten im Produktionsablauf

Ihr Profil

- eine Ausbildung zum Tischler oder adäquate Qualifikation von Vorteil
- tätigkeitsrelevante Erfahrung in der Bedienung und Einrichtung von Maschinen
- idealerweise Erfahrung im Zuschnitt von Schaumstoffen/Kunststoffen
- Zuverlässigkeit, präzise Arbeitsweise und Qualitätsverständnis
- körperliche Fitness und Belastbarkeit
- Im Bedarfsfall Schichtbereitschaft
- PKW-Führerschein und Fahrzeug
- Staplerführerschein

Sind Sie interessiert?

Erste Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Alexander Haschek unter Tel.: 06431-5299-15. Bitte bewerben Sie sich unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

ISP GmbH & Co. KG

Hoenbergstraße 13
65555 Limburg

E-Mail: Bewerbungen@isp-schaum.de