

https://www.cps-gmbh.net/?post_type=jobs&p=1353

Maschinen- und Anlagenführer für Kunststofftechnik m/w/d im 2-Schichtbetrieb

Die CPS GmbH Creative Plastic Solution ist ihr zuverlässiger und innovativer Partner für Kunststoffprodukte und für individuelle Entwicklungen. Dabei liegen unsere Kernkompetenzen in der Fertigung von hochwertigen Folien zum Einsatz in der Wasser und Wintersportindustrie sowie bei technischen Folien und Schlauchfolien für andere Industriezweige wie Automobil und Medizin.

Mit unseren drei Standorten in Rohrdorf, Vreden und Shaoxing (China) zeigen wir starke Präsenz und sind in der Lage schnell und flexibel auf die nationale und internationale Marktnachfrage zu reagieren.

Für unseren Extrusions Standort Rohrdorf suchen wir für die Abteilung Schleiferei ab sofort einen

Maschinen- und Anlagenführer für Kunststofftechnik m/w/d

Ihre Aufgaben

- Nachbearbeitung der Kunststoffprodukte
- Selbstständiges Führen der Maschinen nach Einarbeitung
- Produktionsbegleitende Qualitätsprüfung und Musterentnahmen
- Sicherstellung der Einsatzbereitschaft von Maschine und Betriebsmittel
- Maschinenrüstung und Maschineneinstellung entsprechend der jeweiligen Materialien

Ihre Qualifikation

- Handwerkliche oder technische Ausbildung bzw. Berufserfahrung als Anlagenführer
- Hohe Motivation und Leistungsbereitschaft
- Körperliche Temperatur Belastbarkeit im Sommer
- Zuverlässigkeit

Was wir bieten

- einen interessanten Aufgabenbereich bei einem expandierenden Unternehmen
- persönliche Arbeitskleidung und entsprechende Schutzausrüstung
- übertarifliche Bezahlung, Schichtzulagen, Urlaubs und Weihnachtsgeld
- betriebliche Altersvorsorge,
- Betriebsarzt
- Corporate Benefits
- Jobrad

Kontakt

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des frühesten Eintrittstermins an Herrn Stefan Esau TL@cps-gmbh.net ; Für Rückfragen Tel. +49 8031/901173 233 oder benutzen Sie das Online Formular.

CPS GmbH

Arbeitsbeginn

Ab sofort

Arbeitsort

Meisenstraße 3, 83101, Rohrdorf, Deutschland

Art der Anstellung

Full-time

Industry

Kunststoff Industrie

Veröffentlichungsdatum

8. Dezember 2023

Wir freuen uns auf Sie!