

Produktionshelfer (m/w)

BEI DER FIRMA FRÖR KUNSTSTOFFTECHNIK

Für unsere Produktion suchen wir im nächstmöglichen Zeitraum einen **Produktionshelfer (m/w)**.

Trotz des regionalen und internationalen Erfolgs der FRÖR Group haben wir unsere Wurzeln nie vergessen. Die Unternehmensgruppe ist auch in der dritten Generation noch ein Familienunternehmen, in dem auf soziale Kompetenz und flache Hierarchien Wert gelegt wird. Bei uns legen die Geschäftsführer noch selbst Hand an und setzen sich dafür ein, dass die Unternehmensgruppe sich auch weiterhin bei der Integration von Migranten und der Ausbildung vielversprechender junger Menschen engagiert. Wir bieten unseren 160 Mitarbeitern eine sichere, vertrauensvolle Anstellung, oft über viele Jahre hinweg.

IHR AUFGABENGEBIET

- › Entnahme von Kunststoffteilen, Kontrolle sowie Verpacken nach Vorgaben
- › Wiegen und Zählen von Kunststoffteilen
- › Montage sowie Nacharbeit von Kunststoffteilen

GESTELLTE ANFORDERUNGEN

- › Bereitschaft zur Schichtarbeit
- › Begeisterungsfähigkeit
- › Kommunikationsfähigkeit (gute Deutschkenntnisse)

WIR BIETEN IHNEN

- › Familiäre Atmosphäre zwischen Kollegen, Abteilungsleitern und der Geschäftsführung
- › Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- › Flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege
- › Schulungen und Weiterbildungsmöglichkeiten

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann schicken Sie ihre Bewerbung mit Eintrittsdatum und Gehaltsvorstellungen an die untenstehende Adresse oder rufen Sie uns für ein Bewerbungsgespräch an!

The logo for FRÖR Kunststofftechnik, featuring a stylized red 'F' icon to the left of the text 'FRÖR KUNSTSTOFFTECHNIK' in a bold, black, sans-serif font. The background of the entire page is a light gray image of white plastic injection-molded parts.

Sie können uns Ihre Unterlagen digital an die E-Mail personal@froer-kunststofftechnik.de schicken.

Wir freuen uns auf Sie!

Frör Kunststofftechnik GmbH
z.Hd. Personalabteilung

Schallershofer Straße 106
91056 Erlangen

Tel.: +49 9131 933088 0