

Die framas Kunststofftechnik GmbH ist ein global präserter, verlässlicher Partner bei der Entwicklung und Herstellung von Hochleistungskomponenten für den Sport-, Funktions- und Modeschuh von morgen. Unsere hochpräzisen Spritzguss-komponenten finden außerdem in der Medizin- und Orthopädietechnik, sowie in der Elektro- und Automobilindustrie Anwendung. Tatkraft, Leidenschaft und Teamgeist machen uns zu dem, was wir sind: innovativ, leistungsstark, verantwortungs-bewusst. Das Engagement und die Kompetenz unserer Mitarbeiter ist eine wesentliche Grundlage für den nachhaltigen Unternehmenserfolg. Bei framas herrscht ein besonderer Teamgeist, angetrieben vom gemeinsamen Ziel, Gutes besser zu machen.

Um diesen Weg in die Zukunft weiter gehen zu können, suchen wir am Standort Pirmasens ab sofort:

Anwendungstechniker, Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Formteile (m/w) für Technikum

Ihre Bewerbung erreicht uns per E-Mail an:
jobs@framas.com

Was Sie erwartet:

- Selbstständiges Rüsten von Werkzeugen, Anfahren der Spritzgussmaschinen und deren Peripherie
- Abmusterung von Neuwerkzeugen, Optimierung der Werkzeuge in Zusammenarbeit mit Projektleitung und Formenbau
- Dokumentation der Musterungen
- Begleitung der Neuwerkzeuge bis zur Serienübergabe
- Arbeiten an modernen Maschinen
- Kontrolle und Optimierung der Qualität nach Vorgabe
- Sicherstellung eines reibungslosen Produktionsablaufes
- Programmierung von Robotern Sepro/Arburg

Was wir erwarten:

- Abgeschlossene Ausbildung als Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (Formteile)
- Weiterbildung zum Meister oder Techniker
- Hohe Eigenmotivation und Begeisterung für Spritzguss
- Erfahrungen im Zweikomponentenspritzguss
- Erfahrung mit technischen Teilen
- Erfahrungen mit Steuerungen von Engel, Arburg, Ferromatik
- Teamfähigkeit, Eigenverantwortlichkeit, Qualitätsbewusstsein
- Erarbeitung von Automationskonzepten

Was wir bieten:

- Einen sicheren Arbeitsplatz mit Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Familienunternehmen
- Angenehmes Arbeitsklima
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Eine attraktive Vergütung
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Führungsverantwortung