

Die **fram**as **Kunststofftechnik GmbH** ist ein global präsen- ter, verlässlicher Partner bei der Entwicklung und Herstellung von Hochleistungskomponenten für den Sport-, Funktions- und Modeschuh von morgen. Unsere hochpräzisen Spritzgusskomponenten 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, verantwortungsbewusst. Das **Engagement** und die **Kompetenz** unserer Mitarbeiter ist eine wesentliche Grundlage für den nachhaltigen Unternehmenserfolg. Bei **fram**as 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:

3D Konstrukteur (m/w)

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

Was Sie erwartet:

- Erstellen von CAD- und Konstruktionsdaten für die Schu- hleistenproduktion sowie für die Herstellung von Kunststoffkomponenten
- Erstellen von Prinzipskizzen
- Umsetzung von allgemeinen und kundenspezifischen Normen und Richtlinien
- Mitwirkung im Entwicklungsprozess
- Erstellen, Verwalten und Pflege der Datenbanksysteme
- Projektarbeit und Abstimmung mit internen und externen Partnern bei Neu- und Weiterentwicklungen

Was wir erwarten:

- Mind. erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Technische/r Zeichner/in oder vergleichbar und Weiterbildung zum/zur Konstrukteur/in
- Fundierte Kenntnisse in CAD- und Simulationssystemen, insbesondere Rhino 5 und SolidWorks
- Konstruktionserfahrung, idealerweise im Bereich der Schuhproduktion
- Selbständiges Arbeiten und hohe Leistungsbereitschaft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Spaß an Teamarbeit, hohe Eigenmotivation und Qualitätsbewusstsein

Was wir bieten:

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