



faigle Industrieplast, ein Unternehmen der faigle-Unternehmensgruppe, kümmert sich mit umfassendem Know-how um die komplexe Zerspaltung von Kunststoffprodukten, die Produktentwicklung von der Idee bis zur Serienfertigung und ist verlässlicher Lieferpartner für Halbzeuge. Unsere Mitarbeitenden zeichnen sich durch Mut, Leidenschaft und Offenheit aus. In einem vertrauensvollen Umfeld packen sie mit an und bringen sich und ihre eigenen Ideen aktiv ein. Wir haben den Anspruch, die Besten zu sein – und suchen genau Dich!

CNC-FACHKRAFT FRÄSEN (M/W/D)

DEINE AUFGABEN

- Selbstständiges Einrichten, Rüsten und Bedienen von CNC-Fräsmaschinen (3-/5-Achs)
- Fertigung von Einzelteilen und Kleinserien nach technischen Zeichnungen
- Optimierung und Überwachung des Fertigungsprozesses
- Sicherstellung der Qualitätsanforderungen und Durchführung von Maßkontrollen
- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessen hinsichtlich Qualität, Effizienz und Durchlaufzeit

DEIN PROFIL

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung als Zerspaltungstechniker und bringst Berufserfahrung als CNC-Fräser mit
- Du verfügst über Programmierkenntnisse (vorwiegend Siemens) bzw. bist motiviert, Dir die neuen Fähigkeiten rasch anzueignen
- Du zeichnest dich durch ein hohes Qualitätsbewusstsein und Zuverlässigkeit aus
- Du bringst die Bereitschaft zur Arbeit im 2-Schicht-Betrieb mit

WARUM FAIGLE?

- Dich erwartet eine professionelle Einarbeitung durch Kollegen in Deinem Team und ein Aus- und Weiterbildungsprogramm, das auf Dich abgestimmt wird
- Du arbeitest auf Top-Maschinen mit herausfordernden Werkstoffen
- Wir bieten Dir Mitarbeiter-Benefits wie z.B. Essenszuschuss, betriebliche Gesundheitsmaßnahmen, Teamaktivitäten wie Ausflüge
- Unser kollegialer Umgang und ein gutes „Mitanand“ sind die Basis für unseren Erfolg

"moving forward" ist unser Motto. Realisiere Du mit uns Fortschritt.

Jetzt bewerben

DEINE ANSPRECHPARTNERIN

Lisbeth Friede, HR Business Partnerin

+43 5574 61310 2281

faigle Industrieplast GmbH

A-6971 Hard

www.faigle.com

faigle