

// Wir suchen zu sofort:

TECHNISCHER KALKULATOR (M/W/GN)

für Alhorn in Lübbecke

AUFGABEN

- Du übernimmst die selbständige Kalkulation von Spritzgusswerkzeugen und Kunststoffteilen und beziehst dabei wirtschaftliche und technische Aspekte mit ein, ggf. nach Kundenpflichtenheft.
- Du legst die Fertigungsprozesse fest und arbeitest bei der Auslegung von Lastenheften für Anlagen und Werkzeuge mit.
- Du übernimmst die fachliche Bewertung von Kundenunterlagen und erarbeitest bei Bedarf alternative Prozesse und Materialien.
- Du stehst im Kalkulations- und Akquiseprozess mit unseren Kunden in Kontakt.
- Du arbeitest bei Angeboten für Material, Zukaufteile, Maschinen sowie Automationen mit dem Einkauf zusammen.
- Du stimmst technische Kalkulationen ab und stellst diese für den Vertrieb bereit.

FACHLICHE ANFORDERUNGEN

- Du hast eine abgeschlossene Berufsausbildung als Werkzeugmechaniker (m/w/gn) oder Verfahrensmechaniker (m/w/gn), gern mit Weiterbildung zum Meister oder Techniker (m/w/gn), oder ein abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium.
- Du verfügst über Berufserfahrung im Bereich Werkzeugbau und / oder Spritzgusstechnik und konntest hier erste Erfahrungen in der Prozessgestaltung sammeln.
- Du hast Erfahrung im Lesen und Interpretieren von 3D-Daten und technischen Zeichnungen, inklusiver Toleranzen.
- Du bist in der Lage, Werkzeugkonstruktionen zu verstehen, und konntest idealerweise bereits erste Erfahrungen mit Füllsimulationen sammeln.
- Bestenfalls verfügst du über erste Erfahrung in der Kalkulation und der Erstellung von Angeboten.
- MS Office beherrschst du sicher und verfügst über gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift.

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

- Du hast über eine analytische Denkweise und Spaß am Umgang mit Zahlen und technischen Herausforderungen.
- Du verfügst über eine selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise.
- Du arbeitest gern im Team.

Bewerbung an:

Alhorn GmbH & Co. KG / Steffi Prill / Daimlerstraße 10 /
32312 Lübbecke / +49 5741 3019-0 / bewerbung(a)alhorn.de

