

BURG DESIGN STELLT KONSTRUKTEUR/IN WERKZEUGBAU EIN

Burg Design ist ein kunststoffverarbeitendes Unternehmen mit langjähriger Erfahrung im Bereich Zierteile. Wir haben uns vor allem auf die Automobilindustrie spezialisiert. Von unserem Sitz in Steyr entwickeln und vertreiben wir innovative Produkte, wie Zierleisten im Cockpit oder der Mittelkonsole, mit hochwertiger Oberflächengestaltung für unseren Kunden aus aller Welt. Innovationsgeist und die Entwicklung einzigartiger Oberflächenanmutungen und Designs zeichnen uns ebenso aus, wie Kundenorientierung und Qualitätsbewusstsein.

ZU IHREN AUFGABEN ZÄHLEN:

- > Konstruktion mit CAD Unterstützung und Betreuung bis zur Serienreife der entsprechenden Werkzeuge, Formen, Vorrichtungen, Handlingeinrichtungen....
- > Erstellen von technischen Zeichnungen, Stücklisten und Dokumentation
- > Erstellen von Machbarkeitsanalysen
- > Änderungsmanagement von Werkzeugen...
- > Aufzeigen von Verbesserungspotential
- > Einholung von Angeboten
- > Einkauf der benötigten Zukaufteile/ Materialien

WAS SOLLTEN SIE MITBRINGEN:

- > Technische Ausbildung im Bereich Werkzeugbau oder Kunststofftechnik
- > Mehrjährige Erfahrung im Werkzeugbau
- > Konstruktionserfahrung
- > CNC Kenntnisse
- > Pneumatik Kenntnisse
- > Selbständige genaue Arbeitsweise
- > Eigenantrieb, Verantwortungsbewusst..
- > Prozess- und Ergebnisorientiert

WIR BIETEN:

- > Attraktives und professionelles Arbeitsumfeld in einem sympathischen und motivierten Team mit einem abwechslungsreichen und eigenverantwortlichen Aufgabenbereich
- > eine Tagesarbeitszeit von 38,5 Stunden pro Woche mit Gleitzeitvereinbarung
- > Bei Erfüllung der Mindestqualifikationen bieten wir einen Brutto-Grundlohn von € 2.268 /Monat mit der Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Fr. Roswitha Oberaigner, Tel. DW 161, email: roswitha.oberaigner@burg-design.com
Fr, Mag. Ivana Pejak Tel. DW 135, email: ivana.pejak@burg-design.com