

Rotationsstanzen Rotative Stanztechnik auf höchstem Niveau



Baust Stanztechnologie entwickelt und produziert Rotationsstanzmaschinen, Stanzwerkzeuge und Serviceteile rund um die rotative Stanztechnik. Unsere langjährige Erfahrung und unser Know-how im Bereich Rotationsstanzen für Papier/Druck, Metall und Kunststoff zeichnen unsere Produkte aus. Als Technologieführer erfüllen wir besonders hohe Qualitätsstandards für unsere nationalen und internationalen Kunden.

Die Baust Stanztechnologie ist Teil der Baust-Gruppe mit Sitz in Langenfeld (zwischen Köln und Düsseldorf). Die Baust-Gruppe ist ein Zusammenschluss von Unternehmen, die in den Bereichen der Maschinen- und Anlagentechnik seit mehr als 60 Jahren individuelle und zuverlässige Systeme liefern. Stetige Produktentwicklungen und anspruchsvolles Engineering zeichnen alle Unternehmen der Baust-Gruppe aus.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Konstruktionsteams einen

CAD-KONSTRUKTEUR (M/W/D)

Ihre zentralen Aufgaben:

- Projektverantwortung für Technik, Timing und Wirtschaftlichkeit
- Entwicklung, Konstruktion und Detail-Konstruktion von Maschinen und Anlagen der rotativen Stanztechnik in 3D CAD (Inventor)
- Abstimmung von Produktlösungen mit dem Kunden
- Konstruktive Standardisierung von neuen Produkten
- Enge Zusammenarbeit mit unseren Abteilungen Vertrieb und Fertigung und Koordination von Zulieferern
- Arbeiten mit dem ERP-System (Materialwirtschaft)

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau
- Sehr gute CAD-Kenntnisse (3D-CAD-System Inventor)
- Mindestens 3 Jahre Konstruktionserfahrung
- Rationeller und analytischer Arbeitsstil
- Freude an der Verantwortung und der Mitarbeit in einem kleinen, hoch motivierten Team
- Gute Englischkenntnisse

Unser Angebot:

Die Struktur unseres mittelständischen Unternehmens fordert Eigenverantwortung und gibt Raum für interessante berufliche Weiterentwicklungen. Ein anspruchsvolles Aufgabenspektrum mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten erwartet Sie. Die Vergütung ist leistungsgerecht und umfasst die Sozialleistungen eines zukunftsorientierten Unternehmens. Gezielte Programme zur Weiterbildung machen es leicht, gemeinsam erfolgreich zu sein.

Wir freuen uns auf Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen (per E-Mail) mit Gehaltsvorstellung und Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Baust Stanztechnologie GmbH

Kurfürstenweg 24

40764 Langenfeld

Tel. (02173) 40996-0

E-Mail: personalwesen@baust.de

www.baust.de