



Wir suchen Sie als Ingenieur*in (m/w/d) Bereich Konstruktion

Über uns

Die BB Engineering wurde im Jahr 1997 als Joint Venture der Firma Oerlikon Barmag und der Firma Brückner Technology gegründet und ist seit über 20 Jahren ein innovativer Anbieter im Bereich Sondermaschinenbau für die Kunststoffmaschinensparte.

Wir beschäftigen mehr als 160 Mitarbeiter an unserem Firmenstandort Remscheid-Lennep.

Ihre Aufgabenfelder

- Entwicklung von neuen Aggregaten für die Extrusions- und Spinnereitechnik
- Entwicklungskonstruktion und Auftragsengineering für Maschinen und Baugruppen in Dienstleistung für unsere Kunden
- Erarbeitung und Pflege der Baureihen (Modularisierung) bis hin zur Ressourcenplanung
- Prototyp- und Serienkonstruktion von Komponenten für Spinnanlagen bzw. für Extruder und Extrusionsanlagen
- Verfahrenstechnische, statische, thermodynamische Auslegung
- Lieferantenbetreuung, Mitarbeit QS
- Modellierung von Baugruppen in 3D
- Weiterentwicklung Konstruktionssystematik
- Schnittstellenklärung

Benefits

- Umfangreiche Einarbeitung
- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem mittelständischen Unternehmen mit internationalem Umfeld
- Kurze Entscheidungswege und hohe Teamorientierung
- Angenehmes und kollegiales Arbeitsumfeld
- Modern ausgestattete Büroräume

Voraussetzungen

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Ingenieurstudium der Konstruktionstechnik oder der Kunststofftechnik, gerne vorweg mit einer handwerklichen Ausbildung oder Ausbildung zum Technischen Produktdesigner. Kenntnisse in Solid Works, Solid Edge oder einer ähnlichen 3D-CAD Software sind von Vorteil. Sie übernehmen gerne Verantwortung und zeigen eine hohe Einsatzbereitschaft. Eigenverantwortliches Arbeiten und Teamfähigkeit sind für Sie selbstverständlich. Falls für spezielle Projektanforderungen eine Einarbeitung beim Kunden direkt vor Ort sinnvoll ist, sind Sie bereit in Absprache mit uns für mehrere Monate bis zu einem Jahr innerhalb Deutschlands zu reisen. Englischkenntnisse für die Kommunikation mit Kunden und Lieferanten sind von Vorteil.