

Wir suchen Sie als

Konstrukteur

Die SMHZ Stahl- und Metallbau Harz GmbH mit Sitz in Halberstadt im Herzen Deutschlands fertigt und bearbeitet komplexe Stahlkonstruktionen für den leichten, mittelschweren und schweren Stahl- und Metallbau. Unsere Kunden beliefern wir mit Komponenten für den Schiffsmotorenbau, die Kraftwerkstechnik, erneuerbare Energien, uvm. **Werden Sie Teil unseres Teams!**

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Konstruktion von Stahlbaugruppen und Sondermaschinen in einem modernen 3D-CAD-System (Autodesk Inventor), sowie die Erstellung von Fertigungs- und Montagezeichnungen
- Unterstützung des Vertriebs bei der Kundenberatung
- Auslegung, technische Berechnung und Kalkulation von Komponenten und Systemen
- Abschätzung technischer und wirtschaftlicher Realisierbarkeit
- enge Kooperation mit unseren Lieferanten und unserer Fertigung

Wir bieten Ihnen:

- spannende Aufgaben in einem zukunftsorientierten Familienunternehmen
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit flexiblen Arbeitszeiten
- attraktives Gehalt mit einer Entlohnung entsprechend Ihrer Qualifikation und Leistung
- moderne EDV-Technik und aktuelle Software
- gute Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten

Ihr Profil:

- abgeschlossenes technisches Studium oder vergleichbare Qualifikation
- mehrjährige Berufserfahrung oder Weiterbildung zum Schweißfachingenieur von Vorteil
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sicherer Umgang mit CAD-Software (vorzugsweise Autodesk Inventor) und MS Office sind wünschenswert
- selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B von Vorteil

Als Mitarbeiter erwarten Sie interessante Projekte, gute Entwicklungsmöglichkeiten und eine leistungsgerechte Vergütung in einem dynamischen Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

SMHZ Stahl- und Metallbau Halberstadt GmbH

Nikolaus-Otto-Straße 5 - 38820 Halberstadt - Tel.: +49 3941 5694 30 - Fax.: +49 3941 5694 50
info@stahlmetallbau-harz.com - www.stahlmetallbau-harz.com