



Wir verstärken unser Team und suchen im Bereich

Konstruktion m/w/x

Vollzeit | Frickenhausen (DE)

Zahlenaffinität und ein gutes Vorstellungsvermögen zeichnen Sie aus? Sie begeistern sich für abwechslungsreiche Projekte und arbeiten gerne in einem dynamischen Team?

Sie möchten mit uns in zukunftssträchtigen Branchen wie der Windkraft, im Dämmstoffbereich sowie der Luft- und Raumfahrt unterwegs sein? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bei HEMA!

Als Mitarbeiter:in in der Konstruktion

- ... entwickeln Sie im Team Baugruppen, Bandsägemaschinen und komplette Automatisierungslösungen.
- ... erstellen Sie eigenverantwortlich Vorkalkulationen für Maschinen- und Anlagenprojekte.
- ... übernehmen Sie die technische Projektleitung für ausgewählte Kundenprojekte und kommunizieren dabei direkt mit Kunden und Lieferanten sowie mit Einkauf, Vertrieb und Montage
- ... sind Sie verantwortlich für die Konzeption, Auslegung und Konstruktion mechanischer und mechatronischer Baugruppen sowie Einzelteilen inklusive Zeichnungsableitung.
- ... liegt die technische Dokumentation auf Basis der Kundenvorgaben und internen Richtlinien ebenso in Ihrem Verantwortungsbereich.

PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung zum Techniker Maschinenbau oder ein abgeschlossenes Maschinenbaustudium mit dem Schwerpunkt Konstruktion oder Vergleichbares.
- Erfahrung in der Konstruktion, vorzugsweise im Sondermaschinenbau.
- Gute Anwenderkenntnisse in der Konstruktion mit 3D Systemen, vorzugsweise Solidworks.
- Analytisches Denken | Flexible und selbstständige Arbeitsweise | Freude an der Arbeit im Team
- Englischkenntnisse aufgrund internationalem Kundenkontakt von Vorteil

BENEFITS

- Flexible Arbeitszeiten | Home-Office-Option
- Genießen Sie kurze Entscheidungswege | flache Hierarchien | eigenverantwortliches Arbeiten und Gestalten
- Attraktive Entlohnung & Weiterbildungsmöglichkeiten sowie eine langfristige und sichere Arbeitsstelle
- Zuschüsse zur Altersvorsorge | Bike-Leasing

Jetzt bewerben: karriere@hema-saegen.de
Wir freuen uns auf deine Bewerbung!