

Die Hellwig Förder- und Transporttechnik GmbH ist ein traditionsreicher Maschinen- und Anlagenbauer mit Sitz im sächsischen Geithain. Als Komplettanbieter für Fördertechnik, Stahlbau und Vorrichtungen begleiten wir Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen von der Beratung, Planung und Entwicklung bis hin zur Fertigung und Realisierung individueller Lösungen. Zur Verstärkung unseres Unternehmens suchen wir zur unbefristeten Einstellung einen motivierten

Konstrukteur Fördertechnik/ Projektleiter

Als Konstrukteur sind Sie in enger Zusammenarbeit mit den Projektleitern und der Fertigung verantwortlich für die Konstruktion von Fördertechnik nach entsprechenden Vorgaben. Des Weiteren umfasst Ihre Zuständigkeit die selbstständige Bearbeitung von kleineren Projekten und konstruktionsbegleitenden Dokumenten nach den Anforderungen unserer Kunden. Bei größeren Projekten agieren Sie die Schnittstelle zu Konstruktionsbüros und machen Vorgaben in Bezug auf konstruktive Ausführung usw. und überwachen die Konstruktionsphase im Hinblick auf Freigabe- und Liefertermine. Sie setzen Ihr technisches Verständnis und ausgeprägtes Kostenbewusstsein optimal in Ihren Tätigkeitsbereich ein und arbeiten in einem spannenden Umfeld mit abwechslungsreichen Aufgaben.

Ihr Kompetenzbereich:

- Bearbeitung und Mitwirkung von Projekten nach Vorgaben
- Entwicklung, Konstruktion und Bearbeitung von mechanischen Baugruppen
- Erstellung der Fertigungsunterlagen am CAD
- Auslegung und Berechnung von Bauteilen (FEM)
- Technische Klärung und Einholung von Angeboten
- Aufbau und Pflege der Artikelstammdaten
- Technische Abstimmung mit allen Projektbeteiligten Projektierung, Elektrik und Fertigung unter Berücksichtigung des Projektterminplanes
- Erstellung von Stücklisten, Baugruppen und Einzelteile
- Sicherstellung der Kundenvorgaben

Ihr Profil

- Sie haben Ihr Studium (Universität, FH, DH) im Ingenieurwesen mit der Fachrichtung Maschinenbau erfolgreich absolviert oder bringen eine Weiterbildung als staatlich geprüfter Techniker mit einer abgeschlossenen Grundausbildung mit.
- Kenntnissen in üblichen Konstruktionsprogrammen z.B.: Inventor, Solid Works usw.
- einschlägige Erfahrungen in der Entwicklung und Konstruktion
- analytische Vorgehensweise, Effizienz, Selbstständigkeit, hohes Engagement und einem ausgeprägten Kostenbewusstsein



wir bieten Ihnen

- gutes Betriebsklima in einem mittelständischen Unternehmen
- Selbstständiges Arbeiten bei flachen Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- Leistungsgerechte Vergütung
- intensive Einarbeitung
- betriebliche Altersvorsorge (ab einem Jahr Betriebszugehörigkeit)
- interessante, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!