

Die Hellwig Förder- und Transporttechnik GmbH ist ein traditionsreicher Maschinen- und Anlagenbauer mit Sitz im sächsischen Geithain. Als Systemanbieter im Maschinen- und Anlagenbau begleiten wir Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen von der Planung und Entwicklung bis hin zur Fertigung und Montage individueller Lösungen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

## Konstrukteur/Projektingenieur (w/m/d)

Als Konstrukteur sind Sie in enger Zusammenarbeit mit der Projekt- und Fertigungsleitung verantwortlich für die Auslegung sowie Konstruktion von kundenspezifischen Lösungen im Bereich der Förder- und Transporttechnik. Ihre Zuständigkeit umfasst weiterhin die selbstständige Leitung von kleineren Projekten und die Erstellung von technischen Dokumentationen. Innerhalb größerer Projekte agieren Sie als weisungsbefugte Schnittstelle zu externen Konstruktionsbüros, machen unseren Partnern Vorgaben in Bezug auf die konstruktive Ausführung unserer Maschinen und überwachen den Konstruktionsprozess im Hinblick auf Freigabe- und Liefertermine. Sie setzen Ihr technisches Verständnis sowie ausgeprägtes Kostenbewusstsein optimal in Ihren Tätigkeitsbereich ein und arbeiten in einem spannenden Umfeld mit abwechslungsreichen Aufgaben.

### Ihre Kompetenzen

- Planen und Konstruieren von Bauteilen, Baugruppen und Maschinen
- Auslegen und Berechnen von mechanischen Systemen
- Erstellen von Layouts, Fertigungsunterlagen und technischen Spezifikationen
- Unterstützen der Arbeitsvorbereitung und Projektleitung
- Direkte Zusammenarbeit mit dem Einkauf sowie der Produktions- und Montageabteilung
- Technische Betreuung von Lieferanten und Kunden
- Leiten und Abwickeln von Teil- und Kleinprojekten

### Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossenes Studium oder ein Technikerabschluss mit mehrjähriger Berufserfahrung in den Bereichen Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen (auch Absolventen möglich)
- Erfahrungen in der Entwicklung und Konstruktion von Maschinen und Anlagen
- sehr gute Kenntnisse und sicherer Umgang mit CAD-Konstruktionssoftware (Schwerpunkt SolidWorks und Inventor) sowie einschlägigen Office-Programmen
- technisches und ökonomisches Verständnis gepaart mit hohem Engagement
- strukturiertes, eigenverantwortliches sowie lösungsorientiertes Arbeiten im Team

### Unser Angebot

- gutes Betriebsklima in einem mittelständischen Unternehmen
- selbstständiges Arbeiten bei flachen Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen und leistungsorientierten Sozialleistungen
- intensive, halbjährige Einarbeitung
- interessante, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit
- kollegiales Team in wertschätzendem Umfeld