

Als Spezialist im Bereich Wäge- und Dosiertechnik sind wir im Waagenbau aktiv tätig. Zudem bieten wir Service an und unterstützen unsere Kunden bei der Eichvorbereitung. Wir suchen Sie als

Projektleiter / Konstrukteur (m/w/d) Maschinenbau

Im Rahmen dieser interessanten Tätigkeit unterstützen Sie wirksam unser Team in **Fürstenwalde** durch Ihre professionelle Mitarbeit.

Wir bieten Ihnen:

- Attraktive Vergütung und langfristige Perspektive
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Familiäre Arbeitsatmosphäre und flache Hierarchien
- Verantwortungsvolle und interessante Aufgaben
- Tätigkeit kann sowohl in Teilzeit als auch Vollzeit ausgeführt werden

Zu Ihren Aufgaben zählen unter anderem:

- Steuerung und Koordination von Projekten im Sonderanlagenbau vom Engineering bis zur Baustellen-Installation mit Termin- und Kostenverantwortung
- Prüfung und Umsetzung der Kundenanforderungen (Spezifikationen) sowie Einhaltung der gültigen Regelwerke
- Unterstützung des Vertriebs
- Technischer Einkauf von verschiedenen Komponenten
- Erstellen von Konstruktionsdaten für die Weiterbearbeitung in anderen Abteilungen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Technikerschule der Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Konstrukteur o.ä.
- Mehrjährige Erfahrung im Projektmanagement oder als Konstrukteur wünschenswert
- Erfahrung im Umgang mit CAD-Programmen z. B. Inventor
- Betriebswirtschaftliches Know-How
- Hohe Eigenmotivation
- Selbstständiges, strukturiertes und sorgfältiges Arbeiten
- Freundliches, sicheres, verbindliches und kundenorientiertes Auftreten

Sie haben Interesse an dieser spannenden Tätigkeit?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zu Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihren Gehaltsvorstellungen an:

FD Waagenbau GmbH
Frau Ramona Gröbs
Fabrikstraße 7 • 15517 Fürstenwalde
Tel.: 0151 / 16317684
mail: ramona.groebs@fd-waagenbau.de

Wir weisen Sie darauf hin das Kosten, welche im Zuge der Bewerbung entstehen (z . B. Fahrtkosten) nicht übernommen werden.