

CAD-Konstrukteur Stahlbau (m/w/d) im Maschinen- und Anlagenbau

Deine Aufgaben:

- Konstruktion von Stahlbaukomponenten mit gelegentlichem Fassadenbau
- Konstruktion von Maschinen und Anlagen im Bereich der Fördertechnik
- Auslegung und Berechnung von Stahlbaukonstruktionen
- Enge Zusammenarbeit und technische Abstimmung mit Kunden und Montage sowie die Abstimmung von Produktlösungen
- Entwicklung und Konstruktion kompletter Bauteile, wie Treppen, Bühnen, Podeste etc. mithilfe von CAD-Systemen

Dein Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder vergleichbarer Ingenieursstudiengang wie z.B. Konstruktionstechnik oder abgeschlossene Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) oder eine vergleichbare technische Qualifikation
- mehrjährige Berufserfahrung als Konstrukteur im Bereich Stahlhochbau wünschenswert
- Gute Kenntnisse in den gängigen 3D-CAD-Tools
- Kenntnisse im Berechnungsprogramm RFEM wünschenswert
- kundenorientierte, selbstständige Arbeitsweise

Darauf darfst Du dich freuen:

- Abwechslungsreiche und interessante Aufgaben
- Unternehmen mit Plasmaschneidroboter und Schweißzertifizierung
- Moderner Arbeitsplatz in einem kollegialen, motivierten Team mit flachen Hierarchien
- Kollegiale Zusammenarbeit – DUZ-Kultur
- 30 Tage Jahresurlaub, Gleitzeit - kurzer Freitag
- Ladestation für E-Bikes und E-Autos
- Weitere Benefits, wie z. B.: Zuzahlung zur betrieblichen Altersversorgung, jährliche Mitarbeitererevents, kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an die VHV Anlagenbau GmbH, Verena Tietmeyer, bewerbung@vhv-anlagenbau.de

