

Bei uns ziehen alle an einem Strang: Der „Hydrogen-Spirit“ – offenes Mindset, starkes Commitment, unbedingtes Teamplay und echte Leidenschaft – eröffnet jedem Mitarbeiter den Freiraum für eigenverantwortliche Neu- und Weiterentwicklungen und begeistert neue Kollegen für das Thema Wasserstoff.

Komm in unser Team und unterstütze uns am Standort „Petriblick“ in Nordhausen als

Technischer Zeichner / Produktdesigner – Anlagenbau (m/w/d)

Deine Aufgaben.

- Erstellung von technischen Zeichnungen und Detailplänen für Bauteile bzw. Baugruppen unserer Wasserstofftankstellen
- Unterstützung bei der Erstellung und Änderung kleiner Baugruppen nach Vorgabe
- Erstellung von technischen Dokumentationen, Montage-, Arbeits- und Transportanleitungen
- Zusammenarbeit mit Konstrukteuren zur Umsetzung technischer Vorgaben
- Pflege von Artikelstammdaten, Stücklisten, Zeichnungsständen und Revisionsinformationen im PDM-/ERP-Umfeld

Dein Profil.

- Abgeschlossene technische Ausbildung als Technischer Zeichner, Technischer Produktdesigner oder vergleichbare Ausbildungsrichtungen
- Erfahrung im Anlagenbau / Maschinenbau wünschenswert
- Sicherer Umgang mit 3D-CAD-Software (z.B. Autodesk-Inventor)
- Erste Erfahrung mit PDM-/PLM-Systemen, (idealerweise Autodesk Vault) wünschenswert
- Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen, Stücklisten und Artikelstrukturen
- Verständnis für fertigungsgerechte Zeichnungserstellung und technische Dokumentation


Unser Angebot.


- Attraktive Vergütung nach Tarifvertrag IG Metall Thüringen mit flexiblen Arbeitszeiten in einer 38-h-Woche, 30 Tage Urlaub und der Möglichkeit, mobil zu arbeiten
- Herausfordernde Aufgaben mit anspruchsvollen, spannenden Projekten in einem sehr stark wachsenden, internationalen Umfeld der Wasserstofftechnologie
- Spannende Entwicklungsperspektiven und vielseitige Weiterbildungsangebote
- Flache Hierarchien und eine offene Kommunikationskultur in einem familiären, jungen Team

Unser Kontakt.

Möchtest Du Dich bewerben und hast Fragen zum Stellenangebot, dann nimm Kontakt zu unserem Human Resources Team auf:

Jan Döpfner
Head of Human Resources

 +49 3631 65100 8081
+49 1529 0010896

 Maximator Hydrogen GmbH
Petriblick 2
99734 Nordhausen

 bewerbung@maximator-hydrogen.de

