

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 neuen Standort „Petriblick“ in Nordhausen als

Konstrukteur – Fluidik (m/w/d)

Deine Aufgaben.

- Entwicklung, Projektierung und Konstruktion von Wasserstofftankstellen und deren Bauteilen
- Entwicklung von Aufbau- und Fluidschaltplänen für die fluidische Ausrüstung der Wasserstofftankstellen
- Erstellung von Machbarkeitsanalysen mit Entwürfen und Berechnungen für Neuanlagen
- Umsetzung von Umbauten und Modernisierungsmaßnahmen
- Überführung von Konstruktionsunterlagen in fertigungsspezifische Dokumente
- Durchführung von Risikobetrachtungen

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


Dein Profil.


- Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker bzw. erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder vergleichbare Ausbildungsrichtungen
- Idealerweise bereits entsprechende Berufserfahrung im gesuchten Tätigkeitsbereich
- Gute EPLAN-Kenntnisse, vorzugsweise mit E-Plan P8 sowie technisches Abstraktionsvermögen
- Grundverständnis für Thermodynamik, Gastechnik und notwendigen Regularien wie Maschinenrichtlinie, Druckgeräterichtlinie, ATEX-Richtlinien und der Funktionalen Sicherheit
- Interesse an technisch anspruchsvollen Projekten, hohe Eigenmotivation und Zielorientierung
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie eine systematische, strukturierte Arbeitsweise


Unser Kontakt.

Möchtest Du Dich bewerben und hast Fragen zum Stellenangebot, dann nimm Kontakt zu unserem Herrn Döpfner auf. Er beantwortet Dir sehr gern Deine Fragen:

Jan Döpfner
Head of Human Resources

 +49 3631 65100-8081
+49 152 90010896

 +49 152 9003 1720

 Maximator Hydrogen GmbH
Petriblick 2
99734 Nordhausen

 bewerbung@maximator-hydrogen.de

 www.maximator-hydrogen.de/karriere

   Folge uns.

