

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

Prozessingenieur – Wasserstoff (m/w/d)

Deine Aufgaben.

- Festlegung der Systemarchitektur von Gasbefüllstationen/Wasserstofftankstellen anhand der Kundenanforderungen
- Analyse der technischen Machbarkeit & Auslegung der Systemkomponenten in Absprache mit interdisziplinären Teams
- Entwicklung von P&IDs zur Festlegung aller wesentlichen Anlagenfunktionen
- Umsetzung von Umbauten & Modernisierungsmaßnahmen
- Überführung von Konstruktionsunterlagen in fertigungsspezifische Dokumente
- Durchführung von Risikobetrachtungen (HAZOP) nach anerkannten Standards

Dein Profil.

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


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

