

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

Mitarbeiter Industrial Engineering (m/w/d)

Deine Aufgaben.

- Entwicklung von produktionstechnischen Abläufen im Rahmen der Fertigungsprozesse
- Optimierung und Umgestaltung von Arbeitsplätzen hinsichtlich Funktionalität und Layout
- Erstellung von Arbeitsplänen und Kalkulationstools sowie Mitwirkung bei Detailkonstruktionen
- Schnittstelle und Ansprechpartner für Fachabteilungen im Rahmen der Produktentwicklung
- Unterstützung und Weiterentwicklung von Industrie 4.0 am Standort

Dein Profil.

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder vergleichbare Ausbildung mit entsprechender Weiterbildung
- Erfahrungen in der Prozessoptimierung, Arbeitsvorbereitung sowie der Konstruktion (idealerweise AutoDesk Inventor)
- Bestenfalls Kenntnisse im Projekt- und Lean-Management
- Ausgeprägte Analysefähigkeiten für komplexe Themengebiete und gesamtheitliche Geschäftsprozesse
- Eigenverantwortliches, zielorientiertes und pflichtbewusstes Arbeiten
- Kompetentes und sicheres Auftreten sowie Konflikt- und Teamfähigkeit



Unser Angebot.

- 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
- Attraktive Vergütung nach Tarifvertrag IG Metall Thüringen mit flexiblen Arbeitszeiten in einer 38 h-Woche, 30 Tage Urlaub und der Möglichkeit, mobil zu arbeiten

Unser Kontakt.

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

Jan Döpfner
Head of Human Resources

 +49 3631 65100-8081
+49 152 90010896
 Maximator Hydrogen GmbH
Petriblick 2
99734 Nordhausen

 bewerbung@maximator-hydrogen.de

