

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

Elektrokonstrukteur EPLAN P8 – Anlagenbau (m/w/d)

Deine Aufgaben.

- Projektierung und Elektrokonstruktion von Stromlaufplänen und Anlagenlayouts mit EPLAN P8 für Wasserstofftankstellen
- Auslegung von Steuerungs- und Sicherheitstechnik unter Berücksichtigung von Functional Safety, Explosionsschutz (ATEX) sowie Maschinenrichtlinie
- Erstellung und Pflege von Stücklisten, technischen Dokumentationen und fertigungsspezifischen Unterlagen
- Durchführung von Risikobeurteilungen und Erstellung von Sicherheitsdokumenten gemäß geltenden Normen
- Technische Projektierung von Neu- und Bestandsanlagen inklusive Machbarkeitsanalysen, Umbauten und Optimierungen

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 und 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


Dein Profil.


- Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker im Bereich Elektrotechnik bzw. abgeschlossenes Studium im Maschinenbau / Automatisierung oder angrenzenden Fachrichtungen
- Mindestens gute Kenntnisse in EPLAN P8
- Praxiserfahrung in der Elektrokonstruktion im Maschinen- oder Anlagenbau
- Idealerweise erste Erfahrungen im Bereich Explosionsschutz, funktionale Sicherheit und CE-Konformität
- Strukturierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise und Analysefähigkeit
- Systematische und strukturierte Arbeitsweise

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

