

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

In Market Product Support: Elektrokonstrukteur für den Maschinen- und Anlagenbau (m/w/d)

Deine Aufgaben.

- Weiterentwicklung und Betreuung unserer im Markt befindlichen H₂-Tankstellen (Install-Base)
- Verbesserung der vorhandenen Elektrokonstruktion von Modulen mit z.B. SPS-Steuerungen
- Verbesserung der Aufbau- und Stromlaufpläne und deren Sicherheitsdokumenten
- Berücksichtigung von einschlägigen Normen im Bereich des Anlagenbaus, der Konstruktion in explosionsgefährdeten Bereichen und der funktionalen Sicherheit
- Unterstützung bei Sicherheitsbetrachtungen und Risikobewertungen
- Unterstützung bei der Erstellung von sicherheitstechnischen Systemen

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 Berufsausbildung zum Techniker, ingenieurwissenschaftliches Studium oder vergleichbare Ausbildungsrichtungen
- Idealerweise bereits entsprechende Berufserfahrung im gesuchten Tätigkeitsbereich
- Gute CAD-Kenntnisse, bestenfalls mit E-Plan P8
- Gute analytische Fähigkeiten insbesondere in der Fehlerursachenanalyse
- Erste Erfahrungen in der Sicherheitstechnik explosionsgeschützter Anlagen im Maschinenbau
- 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

