

Bei uns ziehen alle an einem Strang: Der „Maximator-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

## Elektrokonstrukteur für den Maschinen- und Anlagenbau (m/w/d)

### Deine Aufgaben.

- Elektrokonstruktion von Modulen mit z.B. SPS-Steuerungen unserer Wasserstofftankstellen
- Erstellung von Montage- und Dokumentationsunterlagen, darunter Stücklisten, Aufbau- und Stromlaufpläne, Anlagenlayouts und 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 Weiterbildung zum Techniker bzw. erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium oder vergleichbare Ausbildungsrichtungen
- Idealerweise bereits entsprechende Berufserfahrung im gesuchten Tätigkeitsbereich
- Gute CAD-Kenntnisse, bestenfalls mit E-Plan P8
- 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](mailto:bewerbung@maximator-hydrogen.de)

 [www.maximator-hydrogen.de/karriere](http://www.maximator-hydrogen.de/karriere)

   Folge uns.

