

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

Entwicklungsingenieur – Elektrotechnik (m/w/d)

Deine Aufgaben.

- Gestaltung & Umsetzung neuer Produktideen im Bereich Wasserstofftankstellen (HRS) sowie deren Komponenten mit Fokus auf die Elektrotechnik
- Konzeptionierung, Auslegung & Implementierung von elektrotechnischen Baugruppen zur Ansteuerung von Motoren, Sensoren und Steuerungen
- Planung & Realisierung von Funktionsprüfungen, Machbarkeitsanalysen sowie Risikobetrachtungen der Komponenten
- Überleitung, Begleitung, Optimierung des Designs im Hinblick auf Fertigungstauglichkeit, Optimierung von Herstellkosten und Montageaufwänden

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 abgeschlossenes Studium im Bereich der Ingenieurwissenschaften, z.B. Elektrotechnik oder vergleichbare Studienrichtungen
- Idealerweise erste Berufserfahrungen im Bereich der Wasserstoffbranche, Maschinen- und Anlagenbau, Antriebstechnik, Gastechnik, Hydraulik
- Bestenfalls sehr gute Kenntnisse im Bereich Siemens-SPS, der notwendigen Regularien und Ex-Schutzarten sowie im Requirements-Engineering bzw. Systems-Engineering
- Gute Kenntnisse in gängigen CAD-Tools sowie bekannten Simulationstools, insbesondere Kenntnisse mit E-PLAN P8 vorteilhaft
- Kreativität & Begeisterungsfähigkeit für technisch anspruchsvolle Projekte
- Ausgeprägte Kommunikations- & Teamfähigkeit

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

 www.maximator-hydrogen.de/karriere

   Folge uns.

