

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 während deines

Dualen Studiums Mechatronik & Automation (Schwerpunkt Elektrotechnik) – Bachelor of Engineering (m/w/d)

Deine Aufgaben.

- Projektierung und Konstruktion von Aufbau- und Elektroschaltplänen für die elektrische Ausrüstung unserer Wasserstofftankstellen
- Projektierung der Steuerungstechnik hinsichtlich der funktionalen Sicherheit und dem Explosionsschutz von Maschinen und Anlagen sowie für die Auswahl geeigneter Bauteile
- Mitarbeit in einem bereichsübergreifenden Projektteam
- Fachliche Unterstützung der Fertigung, des Vertriebsinnendienstes sowie der Dokumentation

Dein Profil.

- Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern, insbesondere Physik und Mathematik
- Sinn für technische Zusammenhänge und Begeisterung für Elektronik
- Selbstständige, eigenverantwortliche und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Flexibilität und eine aufgeschlossene Persönlichkeit

Unser Angebot.

- Attraktive Ausbildungsvergütung nach Tarifvertrag IG Metall Thüringen sowie 30 Tage Urlaub
- Exzellente Ausbildung in einem modernen Unternehmen mit hervorragender Übernahmechance
- Rundum-Sorglos-Betreuung mit Schulungen, Workshops und regelmäßigen Feedbackgesprächen
- Herausfordernde Aufgaben mit anspruchsvollen, spannenden Projekten in einem sehr stark wachsenden, internationalen Umfeld der Wasserstofftechnologie
- Flache Hierarchien und eine offene Kommunikationskultur in einem familiären, jungen Team

Unser Kontakt.

Möchtest Du Dich bewerben und hast Fragen zum Stellenangebot, dann nimm Kontakt zu unserer Frau Kasper auf. Sie beantwortet Dir sehr gern Deine Fragen:

Jenny Kasper
Human Resources

 +49 3631 65100 8092
+49 152 9000 2871

 +49 152 9003 1720

 Maximator Hydrogen GmbH
Petriblick 2
99734 Nordhausen

 bewerbung@maximator-hydrogen.de

 www.maximator-hydrogen.de/karriere

   Folge uns.

