

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 während deiner

Ausbildung zum Elektroniker Automatisierungstechnik (m/w/d)

Deine Aufgaben.

- Planung, Einbau und Inbetriebnahme von Wasserstofftankstellen
- Wartung und Instandhaltung von Automatisierungsanlagen
- Programmierung von komplexen Systemen
- Analysieren und Abstellen von Störungen an Maschinen und komplexen Fertigungseinrichtungen

Dein Profil.

- Erfolgreicher Realschulabschluss
- Handwerkliches Geschick und besonderes technisches Interesse für Elektronik
- Begeisterung für Mathematik, Physik und Informatik
- Selbstständige, eigenverantwortliche und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Flexibilität und eine aufgeschlossene Persönlichkeit


Unser Angebot.


- 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
- Attraktive Ausbildungsvergütung nach Tarifvertrag IG Metall Thüringen, 30 Tage Urlaub


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.

