





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 Standort "Petriblick" in Nordhausen während deiner

Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d)

Deine Aufgaben.

- Umgang mit Messwerkzeugen wie z.B. Messschiebern
- Allgemeine Metallbearbeitung, wie Techniken des Drehens und Fräsens sowie Bohrens und Feilens
- Verdrahtung von Geräten und Baugruppen in unseren Wasserstofftankstellen
- Systematisches Suchen, Beseitigen und Dokumentieren von Fehlern und Qualitätsmängel
- Inbetriebnahme, Funktionsprüfung und Instandhaltung mechatronischer Systeme
- Programmierung fertiger Anlagen und Installation zugehöriger Software

Dein Profil.

- Erfolgreicher Realschulabschluss
- Großes technisches Verständnis und besonderes Interesse für Programmierung
- Begeisterung für Mathematik, Physik und Informatik
- 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 unserem Personal-Team auf. Wir beantworten dir sehr gern Deine Fragen:

Jan Döpfner Head of Human Resources



+49 3631 65100 8081 +49 1529 0010896



Maximator Hydrogen GmbH Petriblick 2 99734 Nordhausen

bewerbung@maximator-hydrogen.de













