

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

## Entwicklungsingenieur (m/w/d)

### Deine Aufgaben.

- Gestaltung und Umsetzung neuer Produktideen zur Erweiterung des Produktportfolios im Rahmen des Produktentwicklungsprozesses
- Erarbeiten von prinzipiellen Ausführungsentwürfen für ein standardisiertes Anlagenengineering in Zusammenarbeit mit internen Schnittstellen
- Konzeptionierung, Auslegung und Implementierung der technischen Lösungen, Systeme, Baugruppen und Einzelteile
- Erstellung und Test von Funktionsmustern und Machbarkeitsanalysen sowie Risikobetrachtungen
- Begleitung und Optimierung des Designs im Hinblick auf Fertigungstauglichkeit der Serienproduktion (z.B. Herstellkosten und Montageaufwände)
- Durchführung und Validierung von Simulationen

### Dein Profil.

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieursstudium (Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik) oder vergleichbare Studienrichtungen
- Idealerweise entsprechende Berufserfahrung im Maschinen- und Anlagenbau, Gastechnik, Hydraulik und/oder Antriebstechnik
- Gute Kenntnisse in gängigen CAD-Tools sowie bekannten Simulationstools
- Umfassendes Verständnis von mechatronischen Zusammenhängen, Antriebstechnik, Hydraulik, Regelungstechnik sowie Kreativität & Begeisterungsfähigkeit für technisch anspruchsvolle Projekte
- Idealerweise gute Kenntnisse in Thermodynamik, Gastechnik bzw. notwendigen Regularien (Maschinen-/Druckgeräterichtlinie) und Ex-Schutzarten sowie im Bereich Requirements-/Systems-Engineering
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie eine systematische, strukturierte Arbeitsweise

### Unser Angebot.

- Verantwortungsvolle Schlüsselposition 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
- Attraktive Vergütung und ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz mit der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten und zur Gestaltung einer optimalen Work-Life-Balance

### 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.



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

## Inbetriebnehmer / Systemtechniker (m/w/d)

### Deine Aufgaben.

- Inbetriebnahme unserer Wasserstofftankstellen beim Kunden vor Ort
- Ansprechpartner für die Systemübersicht beim Kunden sowie Koordination der Gewerke während der Inbetriebnahme
- Bearbeitung der offenen Punkte innerhalb der Inbetriebnahme
- Schnittstelle zwischen unserem Projektmanager in der Zentrale und dem Kunden vor Ort
- Durchführung von Fehlersuche und Fehleranalyse bei und mit dem Kunden
- Schulung von Servicemitarbeitern und Kunden zum Anlagenbetrieb

### Unser Angebot.

- 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
- Attraktive Vergütung nach Tarifvertrag IG Metall Thüringen mit flexiblen Arbeitszeiten in einer 38 h-Woche, 30 Tage Urlaub und der Möglichkeit, mobil zu arbeiten

### Dein Profil.

- Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker mit Schwerpunkt Mechatronik, Elektrotechnik oder Automation bzw. vergleichbare Ausbildungs- bzw. Weiterbildungsrichtungen
- Gute Kenntnisse der Hydraulik, Pneumatik, Gas-technik sowie der Regelungstechnik
- Reisebereitschaft für nationale und internationale Inbetriebnahmen bei unseren Kunden vor Ort
- Zuverlässigkeit und Eigenverantwortlichkeit sowie analytische und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Flexibilität und eine aufgeschlossene Persönlichkeit

### 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)



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

## Konstrukteur Elektronik (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 Vertriebsnendienstes sowie der Dokumentation

### Unser Angebot.

- 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
- Attraktive Vergütung nach Tarifvertrag IG Metall Thüringen mit flexiblen Arbeitszeiten in einer 38 h-Woche, 30 Tage Urlaub und der Möglichkeit, mobil zu arbeiten

### 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, E-Plan Fluid und Sistema
- 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.



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

## Konstrukteur Verfahrenstechnik (m/w/d)

### Deine Aufgaben.

- Entwicklung, Projektierung und Konstruktion von Wasserstofftankstellen und deren Bauteilen
- Projektierung und Konstruktion von Aufbau- und Fluidschaltplänen für die fluidische Ausrüstung der Wasserstofftankstellen
- Erstellung von Machbarkeitsanalysen mit Entwürfen und Berechnungen für Neuanlagen
- Umsetzung von Umbauten und Modernisierungsmaßnahmen
- Überführung von Konstruktionsunterlagen in fertigungsspezifische Dokumente
- Durchführung von Risikobetrachtungen

### 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, E-Plan Fluid und Sistema
- 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 Angebot.

- 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
- Attraktive Vergütung nach Tarifvertrag IG Metall Thüringen mit flexiblen Arbeitszeiten in einer 38 h-Woche, 30 Tage Urlaub und der Möglichkeit, mobil zu arbeiten

### 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)



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

## Mitarbeiter Ersatzteilservice (m/w/d)

### Deine Aufgaben.

- Aufbau eines Ersatzteilkonzepts als Serviceleistung für den Kunden
- Aufbau und Ausarbeitung eines Preismodell sowie Vertriebsprozesses von Ersatzteilen
- Verwalten von Konsignationslagern und Abstimmung mit Partnern über diese
- Erstellung von Ersatzteilkonzepten für Partner und Kunden
- Erstellung von Wartungspaketen für Partner und Kunden

### Unser Angebot.

- 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
- Attraktive Vergütung nach Tarifvertrag IG Metall Thüringen mit flexiblen Arbeitszeiten in einer 38 h-Woche, 30 Tage Urlaub und der Möglichkeit, mobil zu arbeiten

### Dein Profil.

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung, gerne auch mit entsprechenden Zusatzqualifikationen und Weiterbildungen z.B. zum Techniker
- Idealerweise erste Berufserfahrung in einem Industrieunternehmen, bestenfalls im gesuchten Tätigkeitsbereich
- Gutes technisches Grundverständnis und rasche Auffassungsgabe
- Gutes Verständnis für ERP-Prozesse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### 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)



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

## Mitarbeiter Technischer Kundenservice (m/w/d)

### Deine Aufgaben.

- Sicherstellung eines kontinuierlichen Tankstellenbetriebes bei unseren internationalen Kunden durch die aktive Annahme und Bearbeitung von telefonischen Supportanfragen
- Analyse und Klassifizierung der eingehenden Anfragen aus dem Hard- und Softwarebereich im Rahmen des First-Level-Supports
- Dokumentation der Kundenanfragen im Ticket-system
- Behebung von aufgetretenen Störungen durch zielgerichtete Maßnahmen (mittels Fernwartung) bzw. Veranlassung der Störbeseitigung durch Beauftragung relevanter Partner
- Schnittstelle und Ansprechpartner zu Produktion, Entwicklung und unseren Fachbereichen zur Optimierung unserer Anlagentechnik

### Unser Angebot.

- 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
- Attraktive Vergütung nach Tarifvertrag IG Metall Thüringen mit flexiblen Arbeitszeiten in einer 38 h-Woche, 30 Tage Urlaub und der Möglichkeit, mobil zu arbeiten

### Dein Profil.

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Automatisierungstechnik, Mechatronik oder Elektrotechnik oder vergleichbaren Ausbildungsrichtungen
- Alternativ Ausbildungs- bzw. Weiterbildungsrichtungen wie KFZ-Techniker/-Serviceberater bzw. -Meister
- Idealerweise erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker
- Bestenfalls Kenntnisse über Steuerungsabläufe
- Freude an der Kommunikation auf Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Analytisches und lösungsorientiertes Denken
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie ausgeprägte Teamfähigkeit, Hilfsbereitschaft und Flexibilität
- Bereitschaft zu Schichtarbeit sowie Wochenend- bzw. Rufbereitschaft

### 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.



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

## Servicetechniker (m/w/d)

### Deine Aufgaben.

- Durchführung von Servicedienstleistungen, Reparaturen und Umbaumaßnahmen im Bereich der Wasserstofftankstellen in einem zu definierenden Gebiet
- Unterstützung bei der Montage und Inbetriebnahme neuer Tankstellen im regionalen Tätigkeitsbereich
- Durchführung von strukturierten Fehlerdiagnosen in enger Zusammenarbeit mit der Zentrale
- Unterstützung bei der Übergabe, Schulung und der Einweisung in die Bedienung der Wasserstofftankstelle beim Kunden vor Ort

### Dein Profil.

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Automatisierungstechnik, Mechatronik oder Elektrotechnik oder vergleichbaren Ausbildungsrichtungen
- Idealerweise erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker
- Bestenfalls erste Erfahrungen bei der Inbetriebnahme, der Wartung und Reparatur und dem Service von mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Anlagen
- Führerschein Klasse B und Reisebereitschaft
- Flexibilität und die Bereitschaft, auch zu unterschiedlichen Tages- und Nachtzeiten eingesetzt zu werden
- Analytisches und lösungsorientiertes Denken

### Unser Angebot.

- Ein Firmenfahrzeug zur effizienten Ausübung der Tätigkeit
- 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
- Attraktive Vergütung nach Tarifvertrag IG Metall Thüringen mit flexiblen Arbeitszeiten in einer 38 h-Woche, 30 Tage Urlaub und der Möglichkeit, mobil zu arbeiten

### 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)



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

## Softwareingenieur / PC-Programmierer (m/w/d)

### Deine Aufgaben.

- Projektierung und Programmierung von Visualisierungsprogrammen zur Realisierung von Prüf-abläufen, Regelungen sowie zur Messdaten-erfassung und Datenbankanbindung
- Entwicklung von elektrotechnischen Lösungen für unsere Wasserstofftankstellen
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme unserer Wasserstofftankstellen beim Kunden vor Ort
- Unterstützung bei der Analyse von Anlagen-störungen und Durchführung von Fernwartungen

### Unser Angebot.

- 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
- Attraktive Vergütung nach Tarifvertrag IG Metall Thüringen mit flexiblen Arbeitszeiten in einer 38 h-Woche, 30 Tage Urlaub und der Möglichkeit, mobil zu arbeiten

### Dein Profil.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildungs- bzw. Weiterbildungsrichtungen
- Idealerweise bereits Erfahrungen in der Programmierung mit C++, C#, Java
- Vertrautheit mit relationalen Datenbanken wie MS SQL-Server, MySQL bzw. PostgreSQL
- Bestenfalls Kenntnisse in der Programmierung in JavaScript-Frameworks wie Angular oder React
- 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)



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

## SPS-Programmierer (m/w/d)

### Deine Aufgaben.

- Projektierung und Programmierung von SPS- und Visualisierungsprogrammen zur Realisierung von Prüfabläufen, Regelungen sowie zur Messdatenerfassung
- Entwicklung von elektrotechnischen Lösungen für unsere Wasserstofftankstellen
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme unserer Wasserstofftankstellen bei unseren Kunden vor Ort
- Unterstützung bei der Analyse von Anlagenstörungen und Durchführung von Fernwartungen

### Unser Angebot.

- 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
- Attraktive Vergütung nach Tarifvertrag IG Metall Thüringen mit flexiblen Arbeitszeiten in einer 38 h-Woche, 30 Tage Urlaub und der Möglichkeit, mobil zu arbeiten

### Dein Profil.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Automatisierungstechnik oder eine Ausbildung als Mechatroniker mit entsprechender Weiterbildung bzw. vergleichbare Ausbildungs- bzw. Weiterbildungsrichtungen
- Bestenfalls erste Erfahrungen in der SPS-Programmierung
- Idealerweise praktische Erfahrung in der Programmierung mit TIA Portal, Siemens Step7 und Siemens WinCC flexible
- 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)



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 erstelle mit uns am neuen Standort „Petriblick“ in Nordhausen Deine

## Technikerarbeit / Projektarbeit – frei wählbares Thema –

### Deine Aufgaben.

- Gemeinsame Weiterentwicklung der „grünen Zukunft“ mit Hilfe von Entwicklungen und Optimierungen bei unseren Wasserstofftankstellen
- Entwicklung, Konzeptionierung und Umsetzung eines selbst gewählten bzw. gemeinsam erarbeiteten Themas innerhalb verschiedener Bereiche
- Mögliche Bereiche: CAD-Konstruktion, Software-Entwicklung, Arbeitsvorbereitung, Industrial Engineering, Technischer Kundenservice und viele weitere
- Einbringen des theoretischen Wissens aus der Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) in die unternehmerische Praxis

### Unser Angebot.

- 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
- Attraktive Vergütung nach Tarifvertrag IG Metall Thüringen mit flexiblen Arbeitszeiten in einer 38 h-Woche, 30 Tage Urlaub und der Möglichkeit, mobil zu arbeiten

### Dein Profil.

- Aktuelle Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) sowie Interesse an der Fortführung der Tätigkeit nach der Übernahme/Festanstellung
- Bitte bevorzugten Bereich und ggf. Wunschthema angeben
- Interesse an technisch anspruchsvollen Projekten, hohe Eigenmotivation und Zielorientierung
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Systematische und strukturierte Arbeitsweise sowie zielorientiertes Handeln und Denken

### 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](mailto:bewerbung@maximator-hydrogen.de)

