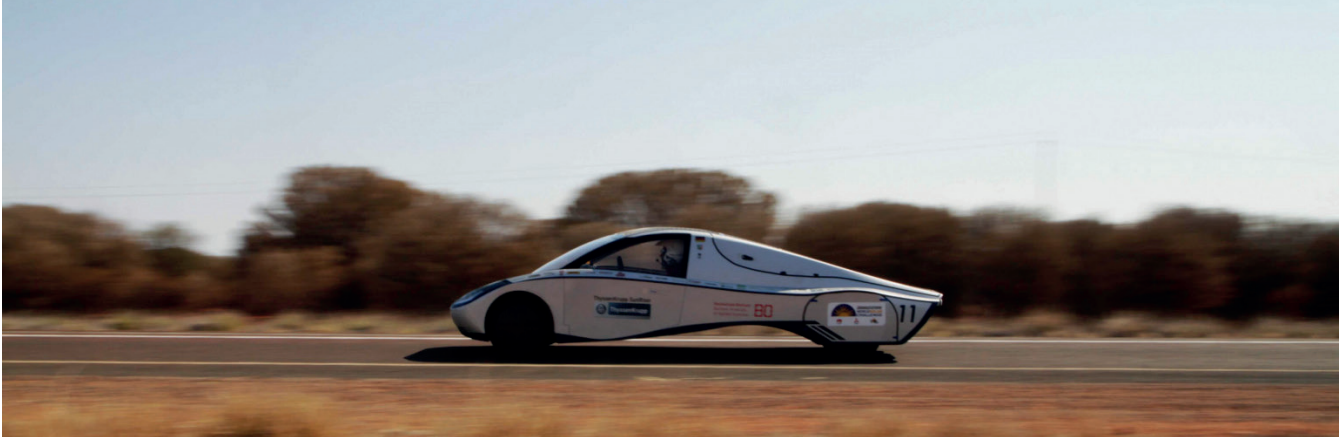


## Autor:in für Blogbeiträge auf der Website und Social Media Kanälen!



Wir sind ein studentisches Projekt der Hochschule Bochum und wir planen, konstruieren und bauen seit über 20 Jahren Elektrofahrzeuge, die mittels Sonnenenergie angetrieben werden. Erstmalig haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, Energie nicht nur durch Solarzellen, sondern auch durch Brennstoffzellen zu gewinnen.

### Für die Realisierung brauchen wir Dich!

Das **Business-/Marketingteam** kümmert sich nicht nur um die Social Media Kanäle, die Website und Events, sondern auch um die Akquise von neuen Partnern.

### Hast du Bock auf folgende Themen?

- **Erstellen von Blogbeiträgen**, die auf unserer **Website** veröffentlicht werden.
- **Mitarbeit bei Texten**, die auf unseren **Social Media Kanälen** veröffentlicht werden.
- Unterstützung und **Pflege von Sponsorendatenbanken**.
- Unterstützung bei der **Sponsorenakquise**
- **Unterstützung** des gesamten Business-/Marketingteams.

Du kannst gut formulieren, schreibst gerne Blogartikel und wolltest schon immer, dass deine Texte auf einer Website, Social Media Kanälen und bei unseren Partnern veröffentlicht werden? Dann bewirb dich jetzt!

### So bewirbst du dich:

Über den QR-Code gelangst du direkt zum Bewerbungsformular.  
Bitte fülle das Formular aus und sende es an die jeweilige Fachteamleitung. Bei Fragen kannst du dich natürlich jederzeit an uns wenden!



## Webdesigner:in



Wir sind ein studentisches Projekt der Hochschule Bochum und wir planen, konstruieren und bauen seit über 20 Jahren Elektrofahrzeuge, die mittels Sonnenenergie angetrieben werden. Erstmalig haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, Energie nicht nur durch Solarzellen, sondern auch durch Brennstoffzellen zu gewinnen.

### Für die Realisierung brauchen wir Dich!

Das **Business-/Marketingteam** kümmert sich nicht nur um die Social Media Kanäle, die Website und Events, sondern auch um die Akquise von neuen Partnern.

### Hast du Bock auf folgende Themen?

- **Erstellen und Verwalten** von unserer **neuen Website**.
- **Aktualisierung der Website** bei besonderen Ereignissen.
- Unterstützung bei der **Sponsorenakquise**
- **Unterstützung** des gesamten Business-/Marketingteams.

Du hast bereits Erfahrungen im Webdesign oder möchtest deine Kenntnisse in diesem Bereich weiter vertiefen? Du möchtest, dass die SolaH2 Website deine Handschrift trägt? Dann bewirb dich jetzt!

### So bewirbst du dich:

Über den QR-Code gelangst du direkt zum Bewerbungsformular. Bitte fülle das Formular aus und sende es an die jeweilige Fachteamleitung. Bei Fragen kannst du dich natürlich jederzeit an uns wenden!

### Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



## Fotograf:in



Wir sind ein studentisches Projekt der Hochschule Bochum und wir planen, konstruieren und bauen seit über 20 Jahren Elektrofahrzeuge, die mittels Sonnenenergie angetrieben werden. Erstmalig haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, Energie nicht nur durch Solarzellen, sondern auch durch Brennstoffzellen zu gewinnen.

### Für die Realisierung brauchen wir Dich!

Das **Business-/Marketingteam** kümmert sich nicht nur um die Social Media Kanäle, die Website und Events, sondern auch um die Akquise von neuen Partnern.

### Hast du Bock auf folgende Themen?

- **Aufnahmen vom Arbeiten am Fahrzeug und in der Werkstatt**
- **Detailaufnahmen von gesponserten Produkten**
- **Aufnahmen bei Messen & Events**
- **Bildbearbeitung der von dir erstellten Fotos**

Du hast Kameraequipment und bist mit Programmen wie z.B. Adobe Photoshop und Affinity Photo vertraut? Du hast Spaß am Fotografieren und wolltest schon immer, dass deine Bilder auf einer Webseite, Social Media Kanälen und Merchandise veröffentlicht werden? Dann bewirb dich jetzt!

### So bewirbst du dich:

Über den QR-Code gelangst du direkt zum Bewerbungsformular. Bitte fülle das Formular aus und sende es an die jeweilige Fachteamleitung. Bei Fragen kannst du dich natürlich jederzeit an uns wenden!

### Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



## Programmierer:in für Assistenzsysteme



Wir sind ein studentisches Projekt der Hochschule Bochum und wir planen, konstruieren und bauen seit über 20 Jahren Elektrofahrzeuge, die mittels Sonnenenergie angetrieben werden. Erstmals haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, Energie nicht nur durch Solarzellen, sondern auch durch Brennstoffzellen zu gewinnen.

### Für die Realisierung brauchen wir Dich!

Das **Elektrikteam** kümmert sich um jede elektrische Aufgabe, die im Projekt anfällt. Von der Verdrahtung bis hin zur Programmierung ist alles mit dabei. Du gestaltest Elektrofahrzeuge aktiv mit, indem du entwicklungsbegleitend an Batterie- und Solartechnologie arbeitest.

### Hast du Bock auf folgende Themen?

- Programmieren von Assistenzsystemen
- Bildanalyse für Terrainerkennung
- Arbeiten mit Sensoren und Aktoren
- Arbeiten mit verschiedenen Programmiersprachen und Kommunikationsarten (CAN)

Du hast Erfahrungen in einem oder mehreren Bereichen gemacht und möchtest diese vertiefen? Dann bewirb dich jetzt!

### So bewirbst du dich:

Über den QR-Code gelangst du direkt zum Bewerbungsformular. Bitte fülle das Formular aus und sende es an die jeweilige Fachteamleitung. Bei Fragen kannst du dich natürlich jederzeit an uns wenden!

### Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



## Technische:r Schaltplan Zeichner:in



Wir sind ein studentisches Projekt der Hochschule Bochum und wir planen, konstruieren und bauen seit über 20 Jahren Elektrofahrzeuge, die mittels Sonnenenergie angetrieben werden. Erstmals haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, Energie nicht nur durch Solarzellen, sondern auch durch Brennstoffzellen zu gewinnen.

### Für die Realisierung brauchen wir Dich!

Das **Elektrikteam** kümmert sich um jede elektrische Aufgabe, die im Projekt anfällt. Von der Verdrahtung bis hin zur Programmierung ist alles mit dabei. Du gestaltest Elektrofahrzeuge aktiv mit, indem du entwicklungsbegleitend an Batterie- und Solartechnologie arbeitest.

### Hast du Bock auf folgende Themen?

- Dimensionierung von elektrischen Komponenten
- Entwurf elektrischer Schaltpläne
- Arbeiten mit Software zum entwerfen von Schaltplänen (CAE)

Du hast Erfahrungen in einem oder mehreren Bereichen gemacht und möchtest diese vertiefen? Dann bewirb dich jetzt!

### So bewirbst du dich:

Über den QR-Code gelangst du direkt zum Bewerbungsformular. Bitte fülle das Formular aus und sende es an die jeweilige Fachteamleitung. Bei Fragen kannst du dich natürlich jederzeit an uns wenden!

### Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



## H2 (Wasserstoff) „Expert:in“



Wir sind ein studentisches Projekt der Hochschule Bochum und wir planen, konstruieren und bauen seit über 20 Jahren Elektrofahrzeuge, die mittels Sonnenenergie angetrieben werden. Erstmals haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, Energie nicht nur durch Solarzellen, sondern auch durch Brennstoffzellen zu gewinnen.

### Für die Realisierung brauchen wir Dich!

Das **Elektrikteam** kümmert sich um jede elektrische Aufgabe, die im Projekt anfällt. Von der Verdrahtung bis hin zur Programmierung ist alles mit dabei. Du gestaltest Elektrofahrzeuge aktiv mit, indem du entwicklungsbegleitend an Batterie- und Solartechnologie arbeitest.

### Hast du Bock auf folgende Themen?

- Umgang mit Elektrolyseur und Brennstoffzellen ggf. reversible Brennstoffzelle
- Erfahrungen mit Wasserstoffsystemen wäre optimal
- Auslegung von Wasserstoffspeichern
- Dimensionierung von Brennstoffzellen

Du hast Erfahrungen in einem oder mehreren Bereichen gemacht und möchtest diese vertiefen?  
Dann bewirb dich jetzt!

### So bewirbst du dich:

Über den QR-Code gelangst du direkt zum Bewerbungsformular.  
Bitte fülle das Formular aus und sende es an die jeweilige Fachteamleitung. Bei Fragen kannst du dich natürlich jederzeit an uns wenden!

### Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



## CAD-Konstruktion, Auslegung und Entwicklung von Bauteilen sowie FEM-Analysen!



Wir sind ein studentisches Projekt der Hochschule Bochum und wir planen, konstruieren und bauen seit über 20 Jahren Elektrofahrzeuge, die mittels Sonnenenergie angetrieben werden. Erstmals haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, Energie nicht nur durch Solarzellen, sondern auch durch Brennstoffzellen zu gewinnen.

### Für die Realisierung brauchen wir Dich!

Im **Mechanik Team** erwarten Dich Aufgaben wie das Konstruieren und Auslegen von Bauteilen. Es müssen neue Teile entwickelt und in ein bestehendes Fahrzeug integriert werden. Im Projekt arbeitest du selbstständig an einer Aufgabe und setzt deine entwickelten Lösungen in die Praxis um.

Wir haben Aufgaben in den Bereichen **CAD-Konstruktion, Auslegung und Entwicklung von Bauteilen** sowie **FEM-Analysen**.

### Hast du Bock auf folgende Themen?

- Energiegewinnung durch Solarmodule & Windkraft
- Konstruktion von Motor- und Getriebeanbringung im Fahrzeug
- Optimierung der Fahrzeugkarosserie
- Integrierung von Batteriesystemen & Wasserstofftanks
- Kühlsystementwicklung
- Straßenzulassung/-tauglichkeit

Du hast Erfahrungen in einem oder mehreren Bereichen gemacht, möchtest sie vertiefen und arbeitest gerne handwerklich? Dann bewirb dich jetzt!

### So bewirbst du dich:

Über den QR-Code gelangst du direkt zum Bewerbungsformular. Bitte fülle das Formular aus und sende es an die jeweilige Fachteamleitung. Bei Fragen kannst du dich natürlich jederzeit an uns wenden!



### Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

**Maximilian Frankholz**  
Projektleiter  
maximilian.frankholz@hs-bochum.de  
0234 32-10489

**Florian Padberg**  
Interne Kommunikation  
florian.padberg@stud.hs-bochum.de

**Fabian Schoppol**  
Mechanik Teamleiter  
fabian.schoppol@stud.hs-bochum.de