

# Wasserstoff Grand Prix



**Weltfinale 2025  
Chemnitz**

Antrieb für Zukunft

500 SCHÜLER UND STUDENTEN

50 LÄNDER

1 MISSION

**Design. Build. Race. Win!**



**Finale Wettbewerbe der Weltserie:**

20- 27. August 2025  
Chemnitz

powered by  
**REFERENZ  
FABRIK**

## TEILNAHME

Ihr seid ein motiviertes Team, zwischen 13 und 17 Jahre alt und wollt Euch mit neuartigen klimafreundlichen Antrieben beschäftigen?

### Dann meldet Euch an und seid beim **3. Deutschland Grand Prix** dabei!

Hier habt Ihr die Möglichkeit, neuartige Rennautos zu designen, deren Performance zu optimieren und Eure Schule beim nationalen Titelkampf am **20. Juni 2025** zu repräsentieren. Den Siegern winkt das Ticket zum Weltfinale und die einmalige Chance, aktiver Teil der globalen Wasserstoff Community zu sein.



## UNTERSTÜTZUNG

Beteiligen Sie sich am Grand Prix! Wir können Ihnen mehrere Modelle der Zusammenarbeit für Deutschland- sowie Welt-Finale anbieten. So haben Sie die Möglichkeit Ihrem Unternehmen eine weltweite Sichtbarkeit im Kontext CO<sub>2</sub>-Reduzierung, Klimaschutz, Energiewende und Wertschöpfung zu verleihen. Nutzen Sie diese Gelegenheit - stellen Sie Ihre Lösungen einem globalen Publikum vor und tauschen Sie sich mit jungen Talenten aus und gewinnen Sie so Ihre potenziellen Fachkräfte von morgen

### PIT-STOP

Logo Platzierung

+

### FAST-TRACK

Medienerwähnung

+

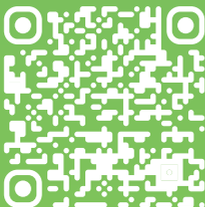
### POLE POSITION

Namensrechte eines Teams

### PODIUM

Namensrechte der Veranstaltung

## KONTAKT



[referenzfabrik.de/de/wasserstoff-grand-prix.html](https://referenzfabrik.de/de/wasserstoff-grand-prix.html)

**Samuel Cardoso** | H2GP Gesamtkoordination  
T: +49 371 5397 1453 | M: +49 176 6744 3800  
E: [samuel.cardoso@iwu.fraunhofer.de](mailto:samuel.cardoso@iwu.fraunhofer.de)

**Olena Vlasiuk** | H2GP Kommunikation  
E: [olena.vlasiuk@iwu.fraunhofer.de](mailto:olena.vlasiuk@iwu.fraunhofer.de)

Referenzfabrik.H2  
Fraunhofer Institut für Werkzeugmaschinen  
und Umformtechnik IWU  
Reichenhainer Str. 88 | D-09126 Chemnitz