

Des Weiteren bietet das Fraunhofer IST als wissenschaftlicher Partner vom Wasserstoff Campus Salzgitter die Weiterbildung „Energiewende praktisch – Fachwissen für Ihren Umstieg auf Wasserstoff“ in der Fraunhofer Academy an, die in unterschiedlichen modularen Formaten sowohl digital, hybrid als auch in Präsenz unter Einbindung der Campus-Partner an verschiedene Zielgruppen Basiswissen vermittelt.



Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
> [www.wasserstoff-campus-salzgitter.de](http://www.wasserstoff-campus-salzgitter.de)

**Herausgeber:**

Wasserstoff Campus Salzgitter  
John-F.-Kennedy-Str. 43-53  
38228 Salzgitter

E-Mail: [info@wasserstoff-campus-salzgitter.de](mailto:info@wasserstoff-campus-salzgitter.de)  
Internet: [www.wasserstoff-campus-salzgitter.de](http://www.wasserstoff-campus-salzgitter.de)



## Wasserstoff Campus Salzgitter

Plattform & Inkubator für die regionale  
Wasserstoffwirtschaft

Am Wasserstoff Campus Salzgitter arbeiten regionale Akteure aus Stadt, Region, Politik, Wirtschaft und Wissenschaft daran, grünen Wasserstoff herzustellen und einzusetzen. Das Vorhaben beinhaltet den Aufbau von Demonstrations- und Versuchsanlagen für die anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung. Das Ziel des Innovationsverbunds ist die Unterstützung der Region Salzgitter beim Aufbau einer regionalen Wasserstoffwirtschaft und der Entwicklung zu einer Modellregion für die Dekarbonisierung der Industrie. Die Aktivitäten des Wasserstoff Campus Salzgitter bündeln sich auf dem Gelände der Robert Bosch Elektronik GmbH, um ein Reallabor mit Campus-Atmosphäre und überregionaler Strahlkraft zu etablieren.

### Enabler für neue Geschäftsmodelle

Der Campus fokussiert Forschungsprojekte zur Entwicklung zukünftiger Technologien für eine grüne Wasserstoffwirtschaft, mit dem Ziel neue Geschäftsfelder der Energiewende zu erschließen. Die Projekte sollen über die Geschäftsmodelle der einzelnen Partner hinausgehen und den wirtschaftlichen Einsatz von Schlüsseltechnologien und Wasserstoffinfrastrukturen fördern. Der Wasserstoff Campus adressiert anwendungsnahe Fragestellungen über die gesamte Wasserstoffwertschöpfungskette von der Erzeugung über die Speicherung und den Transport bis zur Nutzung in mobilen oder industriellen Anwendungen.

### Öffentlichkeitsarbeit und Weiterbildung für Fach- und Führungskräfte

Darüber hinaus bildet der Innovationsverbund die Klammer um die Projekte, Veranstaltungen und den Aufbau der Demonstrator-Infrastruktur, um diese unterschiedlichen



Partner aus Stadt, Region, Politik,  
Wirtschaft und Wissenschaft

Themen einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Die Ausstellung „Energiewende Niedersachsen“ vermittelt Wissen zu Grundlagen und Anwendungen von Wasserstofftechnologien und stellt Projekte und Produkte der Partner des Wasserstoff Campus Salzgitter anhand von interaktiven Demonstratoren und Themeninseln dar.