

20.01.2021 – Pressekonferenz des Wasserstoffnetzwerkes – DurchH2atmen

**SIEMENS**  
ENERGY

# Wasserstoffprojekte am Innovationscampus Siemens Energy Görlitz

Dr. Stefanie Randig, Transformation und Innovation, Siemens Energy Görlitz



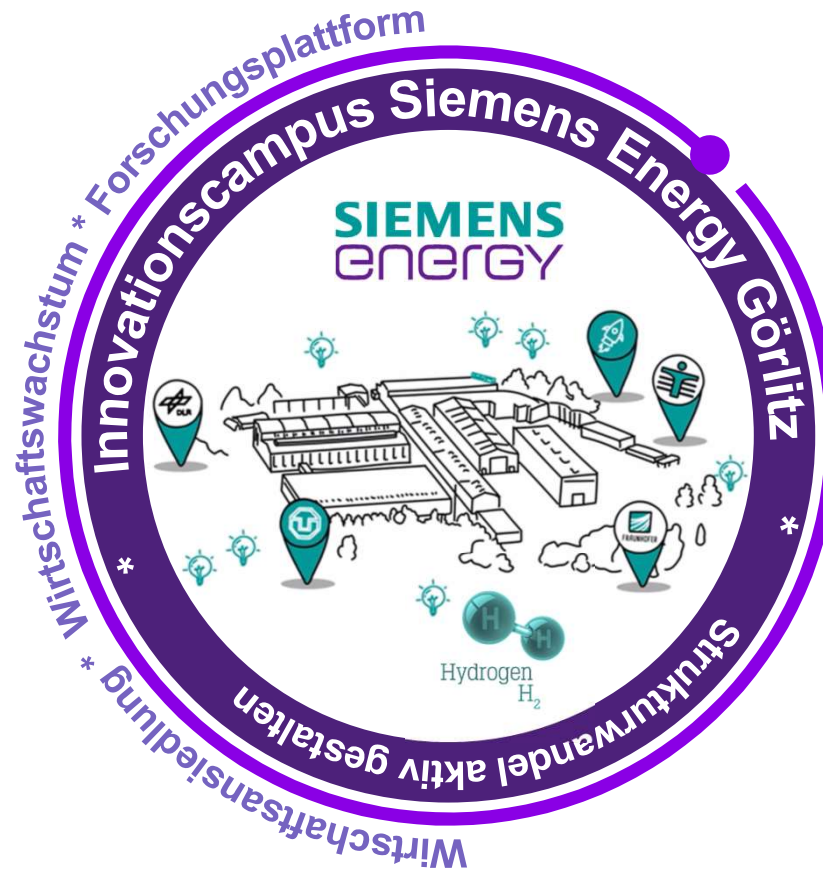
# Innovationscampus Siemens Energy Görlitz

Green. Energy. Network.



# Innovationscampus Siemens Energy Görlitz

Green. Energy. Network.

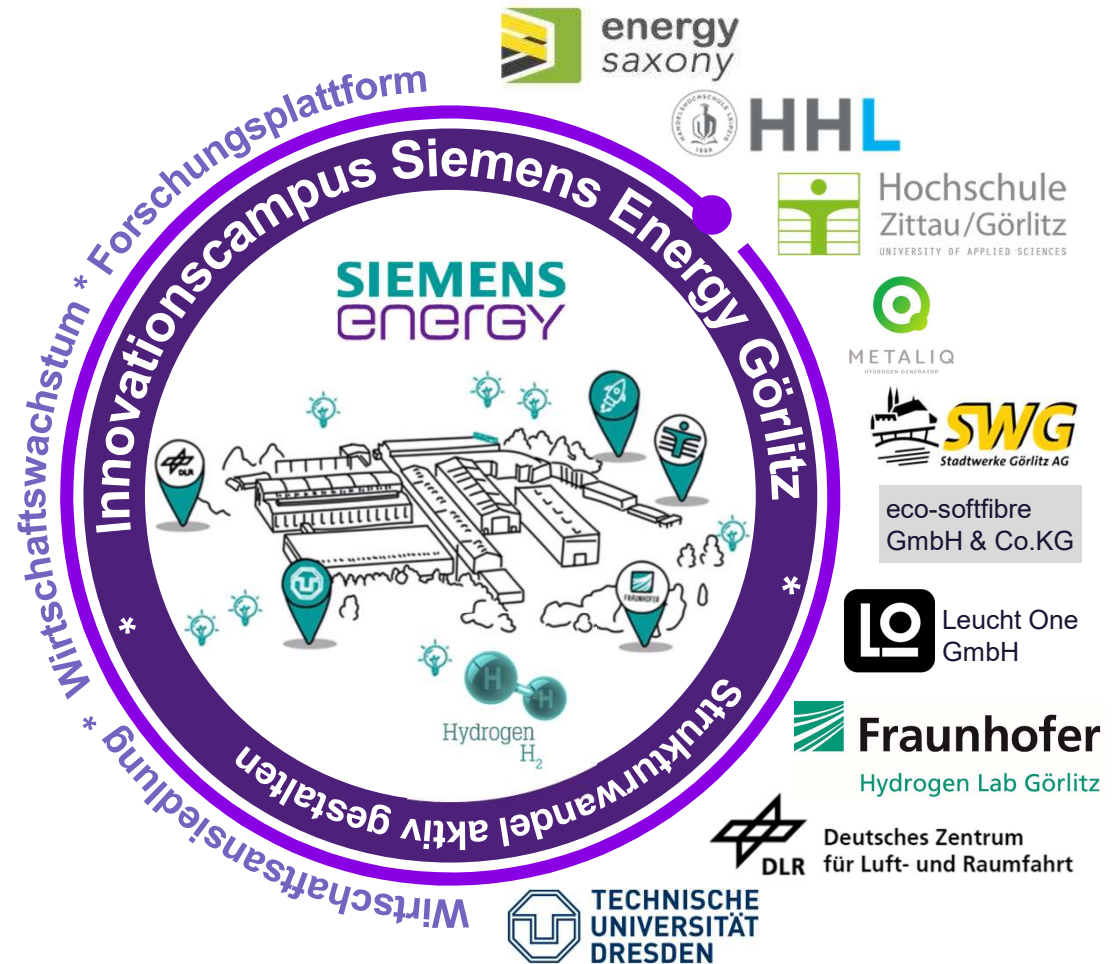


Durch Bündelung von Kompetenzen und Wissen, durch Partnerschaften, Kreativität und innovative Lösungsansätze den Strukturwandel aktiv gestalten.



# Innovationscampus Siemens Energy Görlitz

Green. Energy. Network.





# Innovationscampus Siemens Energy Görlitz

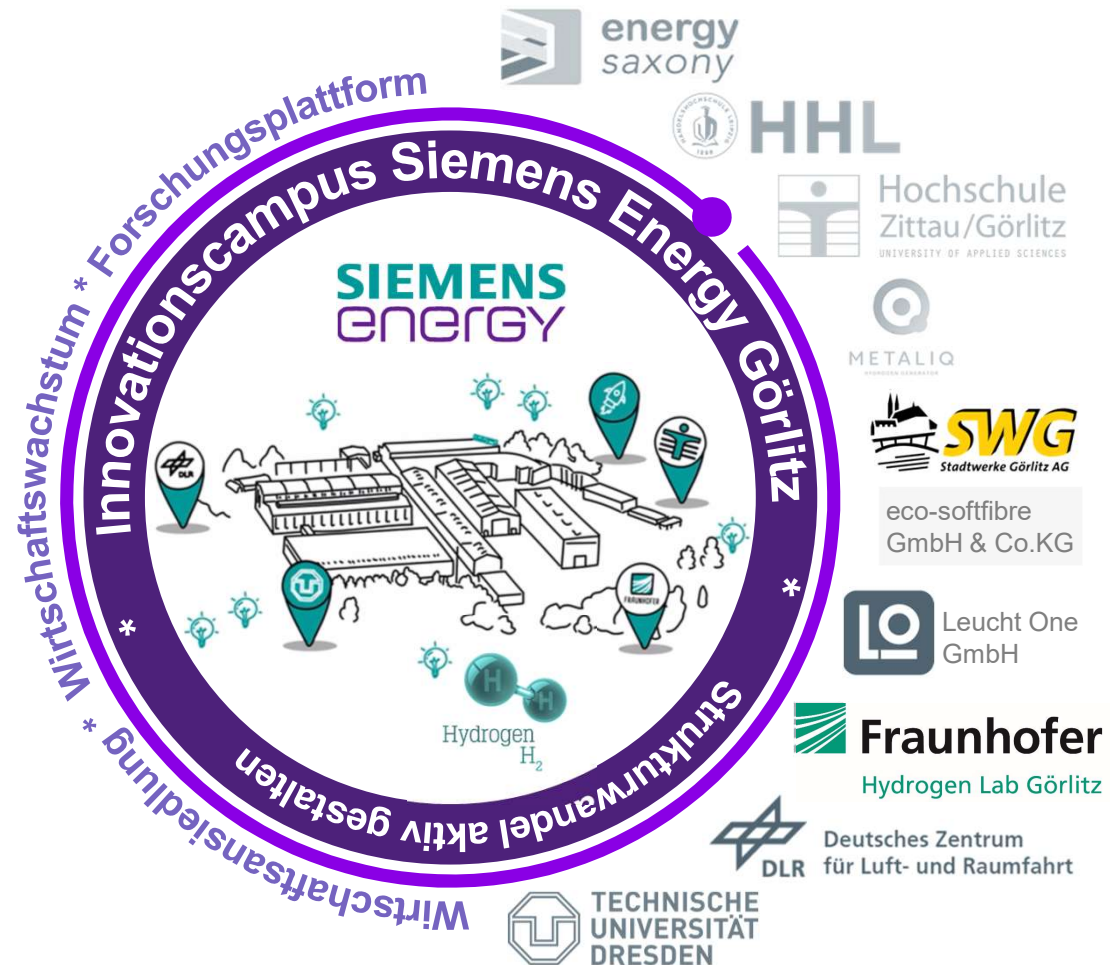
Green. Energy. Network.

## Wasserstoffprojekte am Innovationscampus

Ansiedlung des Fraunhofer  
Wasserstofftestzentrum (HLG)



- „Weichenstellung“, um Wasserstofftechnologien in die Region zu holen
- H<sub>2</sub>-Forschungsplattform
- H<sub>2</sub>-Zertifizierungszentrum



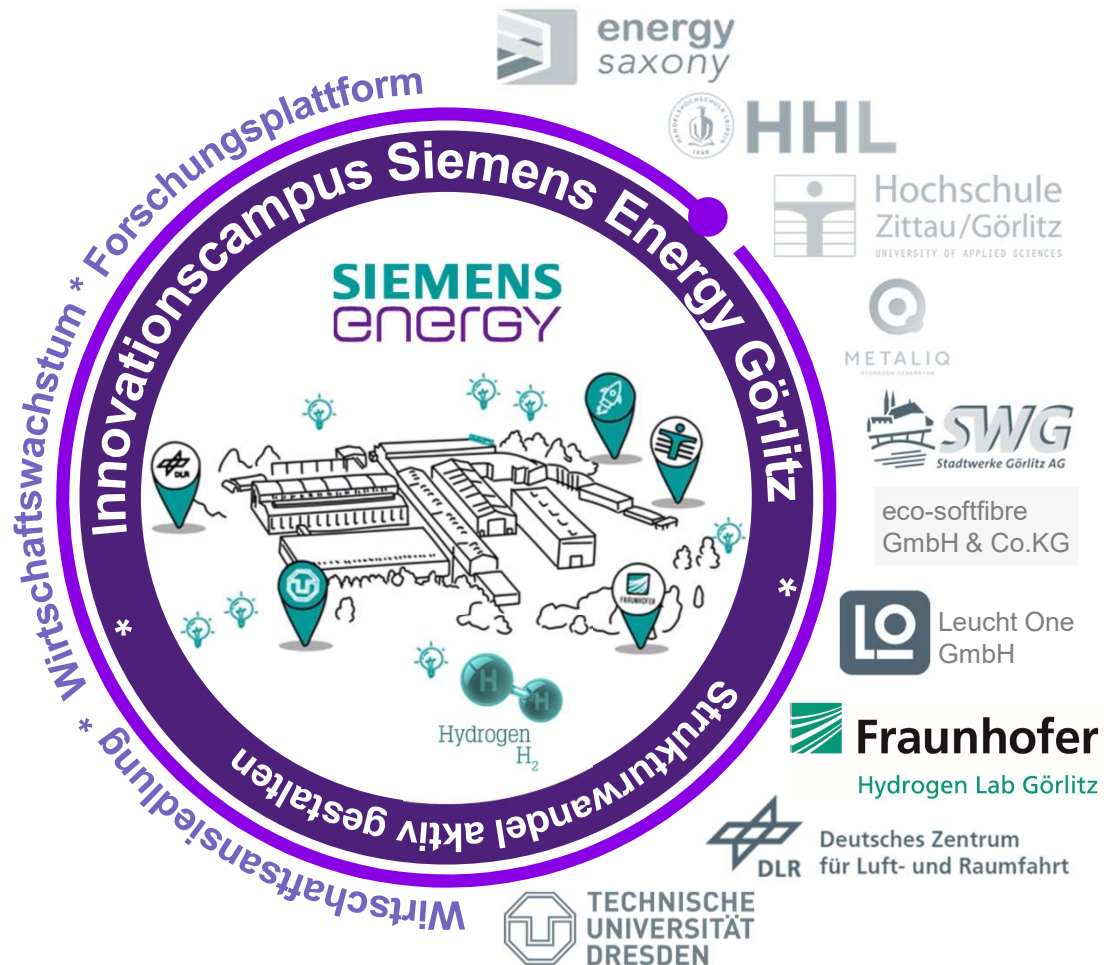
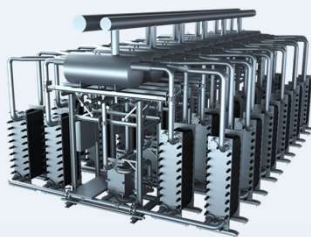
# Innovationscampus Siemens Energy Görlitz

Green. Energy. Network.

## Wasserstoffprojekte am Innovationscampus

Forschungskooperation mit  
**Siemens Energy Hydrogen  
Solutions** am HLG

- Test zur Weiterentwicklung des Siemens Silyzer Portfolios (H<sub>2</sub>-Erzeugung mittels PEM Elektrolyse)



# Innovationscampus Siemens Energy Görlitz

Green. Energy. Network.

## Wasserstoffprojekte am Innovationscampus

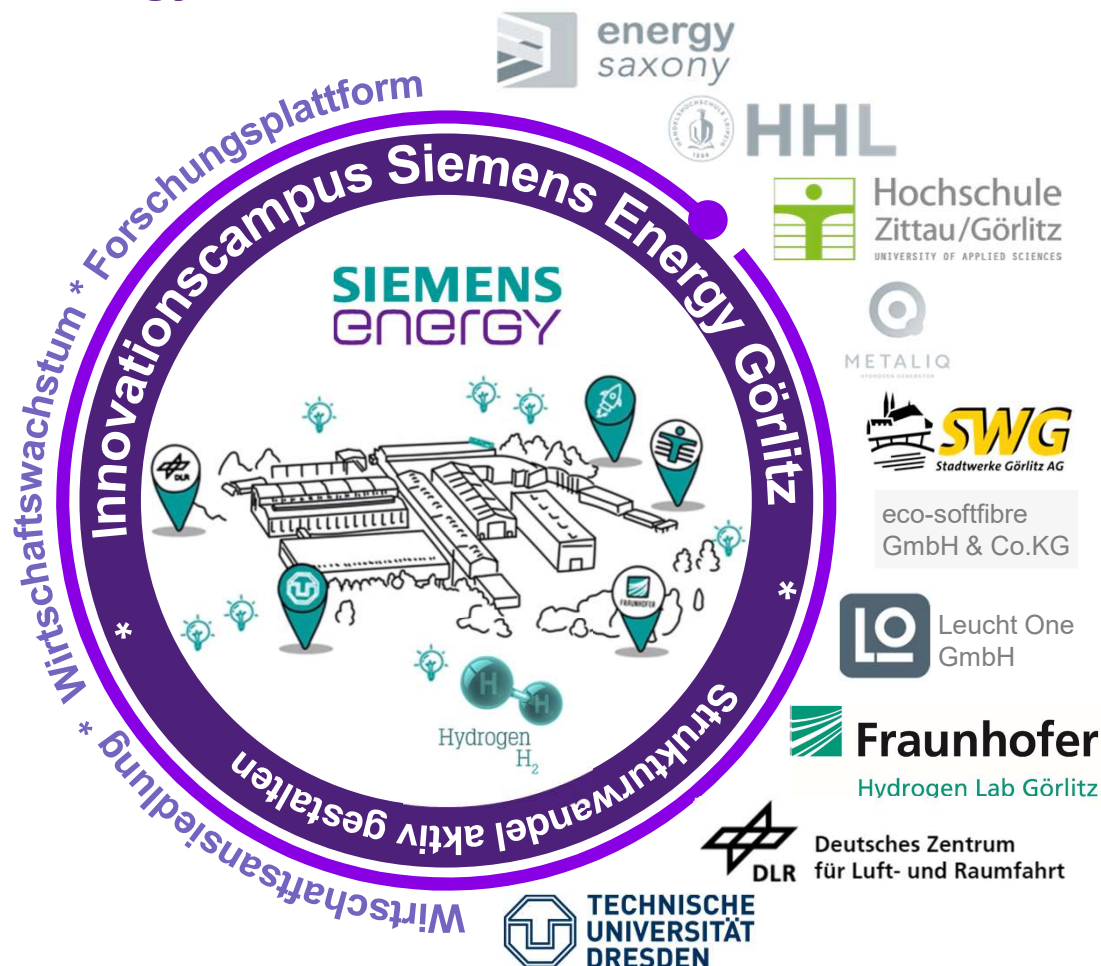
Dekarbonisierung

**SIEMENS energy Standort Görlitz**

- Ziel: klimaneutrale Fabrik 2025, Showroom
- CO<sub>2</sub>-neutrale Standortenergieversorgung

Dekarbonisierung von Industrieprozessen

- CO<sub>2</sub>-Reduzierung durch Einsatz neuester Speicher- und H<sub>2</sub>-technologien



# Innovationscampus Siemens Energy Görlitz

Green. Energy. Network.

**Wasserstoffprojekte am Innovationscampus**

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN**

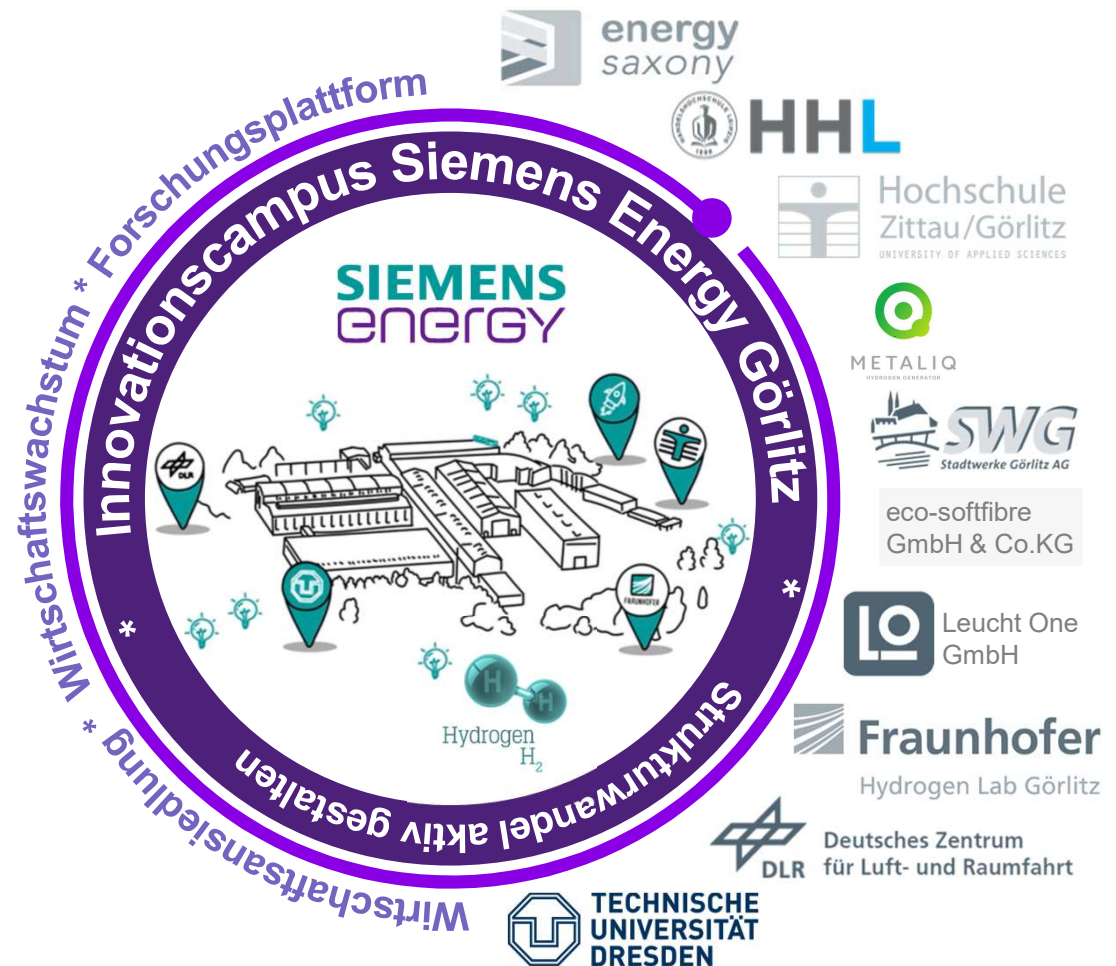
- Zweigcampus für autonome H<sub>2</sub>-Mobilität

**METALIQ**  
HYDROGEN GENERATOR

- alternative Antriebskonzepte im Bereich H<sub>2</sub>

**HHL**

- Geschäftsmodelle mit H<sub>2</sub>





## Contact page

Published by Siemens Energy

### **Dr. Stefanie Randig**

Projektleiterin Transformation und Innovation  
SE GP G INP IST TRI INNO

Lutherstr. 51  
02826 Görlitz  
Deutschland

Mobil: +49 172 7117299

[stefanie.randig@siemens-energy.com](mailto:stefanie.randig@siemens-energy.com)

[siemens-energy.com](https://www.siemens-energy.com)

