



Einladung zum Seminar Erneuerbare Energien

Wasserstoff- und Brennstoffzellen- technologien in Deutschland

Dr.-Ing. Geert Tjarks
**Nationale Organisation Wasserstoff- und
Brennstoffzellentechnologie (NOW GmbH)**

Mittwoch, 30.05.2018, 15:40 Uhr – 17:10 Uhr
Gebäude LI / Hörsaal Elektrotechnik (he)

Mobilität und Energieversorgung von morgen müssen effizient und emissionsarm sein. Hier bieten die Technologiefelder Wasserstoff, Brennstoffzelle und batterieelektrische Antriebe große Potenziale für saubere Mobilität, effiziente Strom- und Wärmeversorgung sowie als Speichermedien für Erneuerbare Energien. Industrie, Wissenschaft und Politik haben das erkannt und arbeiten in strategischer Allianz an der Marktvorbereitung und erfolgreichen Kommerzialisierung dieser Technologien, die durch Programme der Bundesregierung gefördert werden.

Die NOW GmbH nimmt als Programmgesellschaft mit der Umsetzung verschiedener Regierungsprogramme eine zentrale Rolle in dem Technologieumfeld von Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie ein. Im Rahmen des Vortrags werden die strategischen Ziele der Bundesregierung und die entsprechenden Programme vorgestellt. Zudem wird ein Überblick zum aktuellen und zukünftigen Stand des Marktes für Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie in Deutschland gegeben.



Foto: Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie in Deutschland (NOW GmbH)