

Pressemitteilung

Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband e. V.



Nr. 7/18 (2. November 2018)

Umfassende Wasserstoff-Strategie muss her

Workshop in Düsseldorf

Am 29. Oktober veranstaltete der DWV in Kooperation mit der Clean Energy Partnership und dem Bundestagsabgeordneten Andreas Rimkus in Düsseldorf den ersten gemeinsamen SPD-Workshop mit dem Titel „Grüne Wasserstoffindustrie – Chancen und Potentiale für den deutschen Arbeitsmarkt“. Es nahmen Vertreter aus Wissenschaft, Politik, Verkehrsunternehmen, Automobilwirtschaft, der Carsharing-Branche, der Energiebranche und der Energieagentur NRW sowie der Kommunalverwaltung teil.

Ziel der gemeinsamen Veranstaltung war es, den absehbaren Markthochlauf in der grünen Wasserstoffindustrie in seiner Komplexität zu erfassen, um seine Umsetzung zielführender begleiten zu können.

Insbesondere die zukünftige energiewirtschaftlich zentrale Rolle des Wasserstoffs, aber auch die mit einer konsequenten Markteinführung der Wasserstoffindustrie verbundenen enormen industriepolitischen Chancen wurden sehr deutlich herausgearbeitet.

Zum Abschluss wurde ein Appell für eine umfassende industriepolitische Wasserstoffwirtschafts-Strategie verfasst.

Hinweis für Redaktionen

Das am Ende des Textes erwähnte Papier finden Sie hier:

<https://andreas-rimkus.de/duesseldorf/energiewende-jetzt-gestalten-appell-fuer-eine-umfassende-industriepolitische-wasserstoffwirtschafts-strategie>

Über den DWV

Der Deutsche Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband (DWV) ist seit 1996 als Interessenverband auf die Förderung einer

Der DWV informiert über Wasserstoff als Energieträger und Brennstoffzellen als Energiewandler im Rahmen einer umweltverträglichen Energiewirtschaft, vor allem auf der Grundlage erneuerbarer Primärenergien.

Nachdruck frei — Belegexemplare erbeten

Hrsgb.: Dt. Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband e.V., Berlin;
Post: Moltkestr. 42, 12203 Berlin
Tel.: (030) 39820 9946-0; Fax: -9

Verantw.: Dr. Ulrich Schmidtchen, Berlin
Internet: <http://www.dwv-info.de>
E-Mail: h2@dwv-info.de



Nr. 7/18 (2. November 2018)

zügigen Markteinführung des Energieträgers Wasserstoff und der Brennstoffzellentechnologie ausgerichtet. Ziel ist es, alle Aspekte einer künftigen Versorgungsinfrastruktur mit Wasserstoff, dessen Herstellung und energetische Nutzung — insbesondere die Energieumwandlung mittels Brennstoffzellen — in eine Sach- und Perspektivdiskussion einzubringen sowie die Marktentwicklung aktiv mitzugestalten. Unsere 234 persönliche Mitglieder und 104 Mitgliedsinstitutionen und Unternehmen stehen für bundesweit mehr als 1,5 Millionen Arbeitsplätze; der Verband repräsentiert somit einen bedeutenden Teil der deutschen Wirtschaft (www.dwv-info.de).