

Einladung zum Politischen Abend

"Wie Wasserstoff im Gebäudesektor heute schon zur Energiewende beiträgt"

Als Koordinator des EU-Projektes PACE möchten wir Sie zusammen mit dem Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie und der Initiative Brennstoffzelle am 29. Januar 2020 zu einem Politischen Abend zum Thema "Wasserstoff im Gebäudesektor" in der Alten Münze in Berlin einladen.

Das der Klimaschutz eine konsequente Wärmewende benötigt, ist unumstritten, denn mehr als ein Drittel des gesamten CO₂-Ausstoßes geht auf das Konto des Wärmesektors. Am 29. Januar 2020 wollen wir diskutieren, wie mit Hilfe hocheffizienter Technologien die Emissionen im Gebäudesektor schnell und effektiv gesenkt werden können. Welche Möglichkeiten der umweltschonenden Versorgung mit Energie sind aktuell verfügbar und können eingesetzt werden? Welche politischen Rahmenbedingungen brauchen wir für einen flächendeckenden Einsatz effizienter und wirtschaftlicher Alternativen zu fossilen Energieträgern?

Wann: Mittwoch, 29. Januar 2020 ab 18 Uhr

Wo: Alte Münze, Molkenmarkt 2, 10179 Berlin

Wer: Torsten Herdan, Abteilungsleiter BMWi; Carl Berninghausen, Gründer und CEO der Sunfire GmbH; Andreas Lücke, Hauptgeschäftsführer, BDH und Sprecher der Initiative Brennstoffzelle; Dr. Timm Kehler, Zukunft Erdgas; Jorgo Chatzmarkakis, Generalsekretär Hydrogen Europe

Moderation: Klaus Stratmann, Handelsblatt

Bitte melden Sie sich bis 23. Januar 2020 unter folgendem Link an. Für Rückfragen zur Veranstaltung steht Ihnen Doreen Rietentiet unter 030.609819500 oder rietentiet@dwr-eco.com zur Verfügung. Wir würden uns sehr über Ihre Zusage freuen.

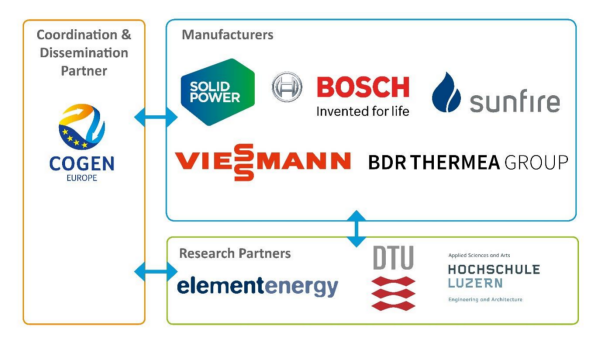
Mit freundlichen Grüßen,

Hans Korteweg

ÜBER PACE

PACE ist ein bedeutendes EU-Projekt zur Markterschließung einer hochmodernen Energielösung für Privathaushalte, Mikro-Kraft-Wärme-Kopplung auf Brennstoffzellenbasis. Im Rahmen von PACE werden über 2.800 Haushalte in ganz Europa von den Vorteilen dieser Energiesysteme profitieren. Das Projekt wird die Hersteller in die Lage versetzen, die Produktindustrialisierung voranzutreiben und die Marktentwicklung auf nationaler Ebene durch die Zusammenarbeit mit Baufachleuten und der breiteren Energiegemeinschaft zu fördern. Im Rahmen des Projekts wird moderne Brennstoffzellentechnologie eingesetzt, um effizient Wärme und Elektrizität zu Hause zu erzeugen, wodurch die Verbraucher in die Lage versetzt werden, ihre Energiewahl zu treffen.

PACE, das für "Pathway to a Competitive European Fuel Cells micro-cogeneration market" steht, wird vom "Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking" (FCH JU) kofinanziert und bringt europäische Hersteller, Forschungsinstitute und andere wichtige Energieakteure zusammen, die die Produkte in 11 europäischen Ländern verfügbar machen.



IN FREUNDLICHER ZUSAMMENARBEIT MIT



