EINLADUNG EXKURSION

PEM-STACK PRODUKTION SIEMENS ENERGY **BERLIN-MOABIT**





Wasserstoff ist ein flüchtiges Element - nur die Wenigsten haben damit schon etwas konkret zu tun gehabt. Das wollen wir von PROOH2V durch Exkursionen für Interessierte ändern.

Mit einer **Führung** durch die Produktion (Proton Exchange Membran) bei Siemens Energy bekommen wir einen Einblick in den Aufbau und Produktion von großen Elektrolyseuren.

FREITAG, 17.10.2025 **13 UHR**

HERZLICHE EINLADUNG AN ALLE **NETZWERKMITGLIEDER UND** INTERESSIERTE PERSONEN

Am 16.10. findet der jährliche Brandenburgische Wasserstofftag in Potsdam statt - einen Tag später möchten wir mit dieser Exkursion das Thema in unsere Region tragen.

+49 152 061 779 21

jan.guehne@prooh2v.net

www.prooh2v.net

Siemens Energy hat eine lange für Produktionstradition Dampf-Gasturbinen am Standort Huttenstr. in Berlin-Moabit. Es werden dort die größten Gasturbinen der Welt zusammengebaut und über die nahe Spree verschifft. Nun gibt es neu eine Halle für die Produktion der Stacks - der Herzstücke eines Elektrolyseurs (schwarzer Hintergrund). Mit Strom und Wasser entstehen dort Wasserstoff und Sauerstoff, die getrennt von einander abgeführt werden. Der komplette Elektroyseur wird an anderen Standorten weiter vormontiert und per Baukastensystem am Einsatzort aufgebaut.

ANMELDUNG

Wir bitten um eine Anmeldung per Mail bis zum 03.10.2025 jan.guehne@prooh2v.net

10553 Berlin



Teilnahme ist kostenlos, Voraussetzung ist eine kurze Online-Sicherheitsschulung vorab.