

Call for Papers

Einzureichen bis:

31.05.2024

Vorstellung Zwischenergebnisse H2-well Markthub

Untertitel des Beitrags:

Wasserstoffpotenziale in Thüringen

Kurzbeschreibung:

Wir zeigen welche Potenziale die Anwendung von Wasserstoff in den Bereichen Wärmeversorgung, Kalzinierung, Abwasserreinigung, und Mobilität bestehen. Ebenso zeigen wir auf, wie es um die Akzeptanz von Wasserstoff in der Bevölkerung bestellt ist. Unsere Ergebnisse und Erkenntnisse werden in einem digitalen Hub zusammengetragen, der sich im Aufbau befindet und dessen Prototyp wahrscheinlich präsentiert werden kann.

H2-Technologie Anwendung für:

- Wärme
- Mobilität
- Abwasserreinigung
- Kalzinierung

Ziel des Vortrags:

X Interesse wecken

Partner suchen

X Diskussion anregen

x

Technologie vorstellen

Anwendungsfelder diskutieren

sonstiges:

Referenteninfos:

Phillip-Simon Keitel M.Sc.

Projektmanager des Projekts H2-well Markthub für SolarInput e.V.

vorher:

- Projektmitarbeiter Land in Sicht und Neues Werkhaus Inklusion (Erfurt)
- Projektleiter BENN - Berlin Entwickelt Neue Nachbarschaften (Berlin-Spandau)
- Projektmitarbeiter CHIPS - Cyclehighway Innovations for smarter People Transport and Spatial Planning (Frankfurt a.M.)

Ansprechpartner: Phillip-Simon Keitel

Unternehmen / Einrichtung / Organisation: SolarInput e.V.

Adresse: Gustav-Tauschek-Straße 2

PLZ / Ort: 99099 Erfurt

Telefonnummer: 0160 8709 112

E-Mail-Adresse: p.keitel@solarinput.de

Ich willige der Veröffentlichung meines: Vortrages ein

Ich erteile eine Fotoerlaubnis: JA