



Grüne Wärme

Teil der Energietransformation in Deutschland

Thementage 2022

Beginn: 13.10.2022 um 13:00 Uhr

Ende: 14.10.2022 ca. 13:00 Uhr

Die Themen

Eines hat die Pandemie gezeigt: Die Zukunft wird digital und dezentral. Gerade in diesen Zeiten der Online-Meetings und der Vernetzung von Standorten und Home-Office-Arbeitsplätzen ist es deutlich geworden, dass Versorgungssicherheit und stabile, digitale Infrastrukturen die Basis unserer Wirtschaft darstellen.

Viele interessante Projekte und Konzepte sind inzwischen im Bereich der regenerativen Energieversorgung und der Dekarbonisierung am Start, aber richtig spannend wird es erst, wenn die Krise überwunden und die Industrie großflächig den Energiebedarf wieder hochfährt.

Dann müssen sich heutige Konzepte und Pilotanlagen erst bewähren, müssen Testanlagen zu Großzeugern aufskaliert werden. Eine echte Herausforderung, die viel Kraft und Initiative der Energieversorger kosten wird.

Im Rahmen unserer INP-Thementage möchten wir dieses Feld näher beleuchten. Unsere Veranstaltung ist gedacht als Erfahrungsaustausch für und mit Betreibern von Anlagen der Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung. Ausgewählte Referenten informieren über Visionen, Lösungsansätze und berichten über Projekte aus der Industrie und Praxis. Die Veranstaltung bietet zudem die Möglichkeit zum Dialog mit anderen Teilnehmern und den Vortragenden.



INP Deutschland GmbH Tel. +49 6232 6869-0
Werkstraße 5 inp-thementage@inp-e.com
67354 Römerberg www.inp-e.com

Referenten & Inhalte

- Dr. Thomas Neuenhahn, *Siemens Energy Global GmbH & Co. KG*
Net-zero District Heating – Dekarbonisierung der Fernwärmeversorgung
- Christian Stefan, *Steinmüller Engineering GmbH*
Konzepte zur Abwärmenutzung in der Zementindustrie
- Dr. Uwe Braun, *INNIO Jenbacher GmbH & Co OG*
Mit innovativer Technologie zur Energieversorgung mit 100% Wasserstoff
- Stefan Dietl, *Altus AG*
Woher kommt der Strom für grüne Wärme? Beispiele von Projektentwicklungen
- Michael Bleidt, *Verband kommunaler Unternehmen e.V. (VKU)*
Grüne Wärmeplanung für Rheinland-Pfalz aus Sicht der kommunalen Unternehmen
- Dr. Hans-Joachim Röhl, *Next Kraftwerke GmbH*
Zukunft der Wirtschaftlichkeit von Biogasanlagen
- Dr. Manuel Rink, *Stadtwerke Karlsruhe*
Machbarkeitsstudie für eine großindustrielle Wärmepumpe am Beispiel eines Stadtwerks
- Jürgen Wilkening, *INP Deutschland GmbH*
Grüne Wärme aus der Wasserstoffnutzung

Die Moderation unseres Events übernimmt Dr. Olaf Thun, Senior Project Manager Energie- und Wärmeversorgung bei INP.

Programmablauf

13.10.2022

- 13:00 Uhr Ankunft im Hotel Löwengarten
- 13:30 Uhr Begrüßung
Kurzvorstellung INP Deutschland GmbH
- 13:45 Uhr Vorträge
Diskussion und Erfahrungsaustausch
dazwischen: Kaffeepause
- 17.30 Uhr Ende der Vorträge
- 18.00 Uhr Networking-Event

14.10.2022

- 08:30 Uhr Begrüßung
- 08:45 Uhr Vorträge und Diskussion
dazwischen: Kaffeepause
- 13:00 Uhr ca. Ende der Vorträge

Veranstaltungsort

Hotel Löwengarten
Schwerdstraße 14 Telefon: +49 6232 627-0
67346 Speyer www.hotel-loewengarten.de