

„Effiziente und skalierbare Produktion von Wasserstoff-Großspeicherlösungen für mobile und stationäre Anwendungen“

Es werden innovative Lösungen für die effiziente und skalierbare Herstellung von Wasserstoff-Großspeichersystemen vorgestellt, die sowohl für mobile als auch stationäre Anwendungen geeignet sind. Mit dem Fokus auf die Bewältigung der Herausforderungen im Zusammenhang mit den 10-Jahres-Inspektions- und Wartungsanforderungen sowie auf Skalierbaren Produktionsfähigkeiten, stellen wir unsere patentierte Innovation: die EDAG-Vakuum-Wasserstoffbefüllung vor.

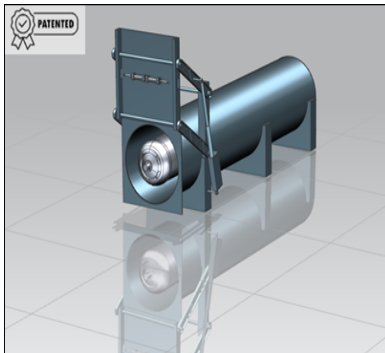


Bild: EDAG

Folgende Inhalte soll der Vortrag näherbringen:

- Einführung in die patentierte EDAG Vakuum-Wasserstoff-Abfülltechnologie
- Lösungen zur Optimierung des 10-Jahres-Inspektions- und Wartungsprozesses für Wasserstoffspeichersysteme
- Strategien zur Skalierung von Wasserstoffspeicherlösungen
- Präsentation von Fallstudien und realen Anwendungen
- Austausch zur deutlichen Reduzierung der Gesamtbetriebskosten (TCO) für Wasserstoffspeicheranhänger.

Der Vortrag möchte wertvolle Einblicke in die Weiterentwicklung der Wasserstofftechnologie und ihre zentrale Rolle bei der Erzielung nachhaltiger Energielösungen liefern.

Referent:

Dipl. Ing. Marius Koch

Standortleiter - EDAG Engineering GmbH, Bremen



Termin:

25. April 2024 um 18 Uhr, Dauer ca. 2 Std.

Veranstaltungsort:

swb AG, Theodor-Heuss-Allee 20, 28215 Bremen
Eingang Haupttor 1, Raum A 505

Um eine Anmeldung wird gebeten.