



**Westfalen**

# Die mobile Wasserstofftankstelle – flexible Lösung für den Markthochlauf

Dr. Nicolas Dohn, Westfalen AG

## Kurzportrait Westfalen Gruppe

- Technologieunternehmen der Energiewirtschaft
- 1923 gegründetes Familienunternehmen
- Unternehmenszentrale in Münster, Westfalen
- Umsatz von ~1,9 Mrd. €
- Tochtergesellschaften in fünf europäischen Ländern (NL, BE, F, CH, A)
- Tätig in den Bereichen  
Gase, Energieversorgung, Tankstellen



# Bedeutung des Zukunftsmarktes Wasserstoff für Westfalen

## Heute



- Größter mittelständischer Industriegaseanbieter
- Industriegase für Industrie, Pharma, Food und Medizin
- Kältemittel für Kälteapplikationen



- Propan (LPG) für den Raumwärmemarkt
- LPG als Treibgas für Flurförderfahrzeuge
- Eigene Großlager und Supply Chain



- Größter privater Tankstellenanbieter in D (>260)
- Vielzahl an Multi-Fuel-Tankstellen mit LNG, LPG, CNG
- In 2016 Pionier mit einer der ersten H<sub>2</sub>-Tankstellen



## Nach H<sub>2</sub>-Markthochlauf

- H<sub>2</sub> als integrales Element aller Geschäftsbereiche
- Gemeinsame Produktions- und Logistikstandorte
- Sektorübergreifendes Angebot an unsere Kunden
- Skaleneffekte



*Wie können wir das Henne-Ei-Problem im Markthochlauf der H2-Mobilität lösen?*

# Komplette Fast-Fill-Tankeinheit in einem 20-Fuss-Container

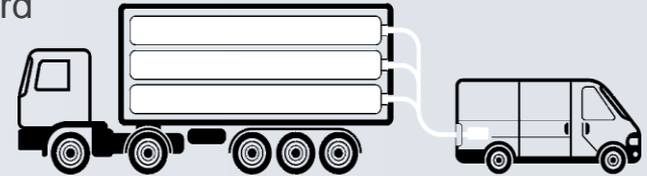
- 20' ISO-Container
- Integrierter Dispenser für 350bar-Betankung
- Containertauschsystem „voll-gegen-leer“
- Auffüllen des Containers an zentralen Füllstationen
- Je nach Anforderung an die Verfügbarkeit: Ein oder zwei Container pro Standort
- Containertausch und Logistik automatisiert



Kooperationspartner:  
**NanoSUN**

# Kompressorlose Lösung mit bewährten Bauteilen für den Dauereinsatz

- Druckspeicher 450 bar
- Tankvorgang durch Überströmen – Kein Kompressor an Bord
- 435kg Wasserstoff, etwa 240kg (50 – 60%) nutzbar
- Kaskadierte Befüllung über 9 Composite-Tubes
- Kommunikation mit Fahrzeugtank über Toyota/CEP H35 Protokoll (inkl. Infrarotschnittstelle)
- Bis auf 230V-Anschluss für elektrische Steuerung komplett autark



## Leistungsspektrum der mobilen Tankanlage

- ideal für Flurförderfahrzeuge oder H2-Starterflotten

	Typ	Tankgröße	Anzahl Füllungen (ab 15% SOC)	Ø Füllzeit
	Flurförderfahrzeug	0,5 kg	750	< 5 Min.
	Großer Bus	25 kg	10	< 20 Min.
	LKW/ Nutzfahrzeug	40 kg	6	< 25 Min.
	Auto (bis 350bar, ~50%)	5 kg	95	< 10 Min.

### Zwei Geschäftsmodelle:

- Verkauf der Tankanlage an Endnutzer
- Pay per Kilo (Tankanlage verbleibt bei Westfalen)

# Die mobile Wasserstofftankstelle im Einsatz – IAA, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft



# Die mobile Wasserstofftankstelle im Einsatz – Hyvent, Westfalen Gruppe Münster



## Flexible und günstige Fast-Fill-Lösung – Die Chancen im Überblick

- Tankvorgang durch Überströmen, kein Kompressor an Bord
- Containertauschsystem „voll-gegen-leer“
- Insbesondere für Flurförderfahrzeuge und Flotten von 1 bis 3 Bussen oder LKW
- Kosten von etwa 20-30% im Vergleich zu einer ortsfesten Tankstelle
- Erweiterungsmöglichkeit (z.B. zwei Mal 20‘)
- Kapital bleibt nutzbar: Mit Errichtung einer ortsfesten Tankstelle ist die mobile Tankanlage bereit für eine neue Aufstellung





  
**Westfalen**

**H<sub>2</sub>**



**Westfalen**

Dr. Nicolas Dohn

[n.dohn@westfalen.com](mailto:n.dohn@westfalen.com)