

Call for Papers

Einzureichen bis:

31.05.2024

Beitragstitel:

Produktion von grünem Wasserstoff - Wachstumsmarkt für die Sensortechnik

Untertitel des Beitrags:

Von der Nische zum Massenmarkt?!

Kurzbeschreibung:

- Was steckt hinter der Kyros Hydrogen Solutions GmbH?
- Was ist Stand der Technik im Bereich der Elektrolyseanlagen?
- Welche Anforderungen werden an Lieferanten gestellt?
- Welche periphere Technik braucht es in Elektrolyseuren?
- Was muss wie gemessen werden?
- Welche sensorischen Lösungen gibt es, was wird noch benötigt?
- Welche digitalen Schnittstellen gibt es oder braucht es?

Stichworte:

Drucksensor, Temperatursensor, Durchflusssensor (Wasser, Gas und Gemische; Volumen- und Massenströme), Levelsensor, Leitfähigkeitssensor, Spannungsmessung, Strommessung, Leckagesensoren

Ziel des Vortrags:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Interesse wecken | <input checked="" type="checkbox"/> Technologie vorstellen |
| <input type="checkbox"/> Partner suchen | <input checked="" type="checkbox"/> Anwendungsfelder diskutieren |
| <input type="checkbox"/> Diskussion anregen | <input type="checkbox"/> sonstiges: |

Call for Papers

Einzureichen bis:

31.05.2024

Referenteninfos:

Johannes Naderer arbeitet seit 2022 als Entwicklungsingenieur bei Kyros Hydrogen Solution im Süden Thüringens. Er ist dabei unter anderem für die technische Abstimmung mit Lieferanten zuständig.

Kontaktdaten:

Ansprechpartner: Johannes Naderer

Unternehmen:

Kyros Hydrogen Solutions GmbH

Adresse:

Bahnhofstraße 32a

96524 Föriztal OT Neuhaus-Schierschnitz

Telefonnummer:

+49 36764 8098 66

E-Mail:

johannes.naderer@kyroshydrogensolutions.com

☒ Einwilligung für Foto und Vortragsfreigabe