

Künstliche Intelligenz & Wasserstoff – Perspektiven der Zukunft.

Wie KI und Wasserstoff zusammenwirken – Chancen, Grenzen und Sicherheit im Gespräch mit TÜV-Experte Jens Brauner.

 Seminar

 Jederzeit verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 E-Learning

 1 Unterrichtseinheiten

 Online durchführbar

Seminarnummer: 10240

Stand: 02.08.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/10240>

Erfahren Sie kompakt und praxisnah, wie Künstliche Intelligenz (KI) die Wasserstoffproduktion unterstützen kann. Unser Experte Jens Brauner zeigt Ihnen, wo KI echten Mehrwert bietet, welche Grenzen es gibt und warum menschliche Expertise und TÜV-Zertifizierungen weiterhin unerlässlich bleiben.

Nutzen

- Verbesserte Effizienz und Nachhaltigkeit: Erfahren, wie KI Prozesse in der Wasserstoffproduktion optimieren kann.
- Klare Einordnung der Risiken: Lernen, wo die Grenzen künstlicher Intelligenz in sicherheitskritischen Bereichen liegen.
- Menschliche Expertise im Fokus: Verstehen, warum menschliches Know-how und Zertifizierungen weiterhin eine zentrale Rolle spielen.
- Gut vorbereitet auf zukünftige Entwicklungen: Erhalten Sie fundiertes Wissen für den verantwortungsvollen Einsatz von KI in technologisch anspruchsvollen Feldern.

Zielgruppe

Dieses Experten-Interview richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus der Wasserstoff- und Energiewirtschaft, an Ingenieurinnen und Ingenieure, KI-Entwickler sowie an Nachhaltigkeitsexpertinnen und -experten. Es bietet fundierte, anwendungsbezogene Einblicke für alle, die sich mit dem zukunftssicheren und verantwortungsvollen Einsatz von Künstlicher Intelligenz im Kontext der Wasserstofftechnologie beschäftigen.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/10240> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.