

## Webinar MANAGEMENT

# Wasserstoffprojekte erfolgreich umsetzen

## Vertrag + Abwicklung spezifisch prüfen und anpassen

Referenten: RA Dr. Eric Decker, COMINDIS Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB  
RA Dr. Ingo Kühl, COMINDIS Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB

### WANN?

01.09.2022  
10:00 - 14:00 Uhr

### WO?

- MS-Teams -

### Anmeldeschluss:

28.07.2022

### Teilnahmegebühr:

390,- EUR zzgl. MwSt.  
für Teilnehmer aus  
VAIS-Mitgliedsunternehmen  
550,- EUR zzgl. MwSt.  
für Teilnehmer aus  
anderen Unternehmen

### KONTAKT / ORGANISATION:

Hendrik Franke  
☎ 0211/4 98 70-39  
✉ [h.franke@vais.de](mailto:h.franke@vais.de)

Stand: 02.06.2022

Das Webinar bildet die  
Ergänzung zum Seminar  
„H<sub>2</sub> technologisch umsetzen“  
vom 05.04.2022 mit TÜV  
Rheinland. Gern sehen wir  
Ihren Anregungen für  
weitere Themen entgegen.

### INHALTE

Wasserstoffprojekte bieten ein enormes Marktpotenzial und sind hochkomplex: Sie umfassen das **Engineering**, den Bau von **Elektrolyseuren, Kavernensystemen, H<sub>2</sub>-Leitungen**, Umbauten in **PtX-Anlagen**, Lieferungen von **Komponenten, Rohrleitungen und Apparaten** oder Betrieb von **H<sub>2</sub>-Infrastrukturanlagen**.

Kenntnis und Prüfung der **H<sub>2</sub>-spezifischen regulatorischen, kommerziellen und vertraglichen Risiken** sowie die darauf abgestimmte Verhandlung und professionelle Umsetzung mit Partnern sind Voraussetzungen für den wirtschaftlichen Erfolg.

Vertragsgestaltung und Projektabwicklung sind dafür nicht neu zu erfinden. Im **H<sub>2</sub>-Kontext** bedürfen Chancen und Risiken jedoch einer Neubewertung. Anderenfalls drohen kostspielige Überraschungen!

Diskutieren Sie mit unseren Experten die dringlichsten Fragen, z.B.:

- Wie ist der **aktuelle regulatorische Rahmen** von H<sub>2</sub>-Projekten?
- Wer trägt die **Verantwortung für die Wasserstofftauglichkeit** eingesetzter Werkstoffe?
- Die relevanten **Normen und Regelwerke sind sehr dynamisch**. Welche Normen sollten zugrunde gelegt werden und was ist bei Änderungen?
- Welche Auswirkungen haben **öffentliche Förderungen** von H<sub>2</sub>-Projekten (Stichwort IPCEI) auf die Vertragsgestaltung?
- klare **Verteilung der Verantwortlichkeiten** bzw. der **Division of works (DoW)** zwischen Betreiber, Planer und Errichter ist entscheidend für Streitvermeidung bei H<sub>2</sub>-Projekten. Was ist zu beachten?
- Defizite im aktuellen Rechtsrahmen (z.B. **BImSchV**) führen zu **spezifischen Genehmigungsrisiken**. Wer trägt vertraglich das Risiko?
- Welche Rolle spielt die **Risikobeurteilung** und wer haftet für Folgeschäden? Welche **Haftungsbeschränkungen** sind sinnvoll?

Das Webinar bietet die Möglichkeit, individuelle Nachfragen zu beantworten. Ihre Fragen zum Thema, die uns vorab bis zum Anmeldeschluss erreichen, werden vom Referenten in der Veranstaltung gern berücksichtigt.

Wir stellen zudem eine hilfreiche **Checkliste** zur Verfügung.

## Antwortformular

per Fax an Nr.: +49/(0)211/498 70-36  
per Mail an: h.franke@vais.de

Bitte zurücksenden bis:  
28.07.2022

### Webinar MANAGEMENT Wasserstoffprojekte erfolgreich umsetzen

01.09.2022, 10:00 - 14:00 Uhr,  
MS-Teams

Ich melde mich / Folgende Mitarbeiter unseres Hauses melden sich **verbindlich** an zur Teilnahme an der oben genannten Veranstaltung\*:

**Name**

**E-Mail-Adresse**

Name	E-Mail-Adresse

#### Anmerkungen:


**Name:**  
**(Absender)**

\_\_\_\_\_

**Firma:**

\_\_\_\_\_

**Tel.:**

\_\_\_\_\_

**Mail:**

\_\_\_\_\_

**Unterschrift / Signatur:**

gez.:

\* Für die Teilnahme an der Veranstaltung wird eine Gebühr erhoben i.H.v.  
390,- EUR zzgl. MwSt. für Mitgliedsunternehmen des Verbandes  
550,- EUR zzgl. MwSt. für Nichtmitgliedsunternehmen des Verbandes

#### Bitte beachten Sie:

Die Rechnungsstellung erfolgt durch die SDBR mbH im Auftrag des Verbandes.  
Sofern es Ihre unternehmerischen Bestellprozesse erfordern, teilen Sie uns bitte mit  
(A) abweichende Rechnungsanschriften  
(B) Bestellnummern o.ä. zur kommerziellen Abwicklung in Ihren Systemen.

Mit Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung stimmen Sie zu, dass Ihre personenbezogenen Daten (Name, Unternehmen, Mail-Adresse) für die Zwecke dieser Veranstaltung genutzt werden.