

Wasserstoff – Energieträger der Zukunft

Als "Full-Service-Firm" verfügt Hogan Lovells über umfangreiche Erfahrung in sämtlichen Rechtsbereichen, die im Kontext von Wasserstoffprojekten relevant werden können.

Als "Full-Service-Firm" verfügt Hogan Lovells über umfangreiche Erfahrung in sämtlichen Rechtsbereichen, die im Kontext von Wasserstoffprojekten relevant werden können.

Insbesondere verfügt unser Team über umfassende Erfahrung in der Beratung zu energieregulatorischen Fragestellungen, zum Recht des Energiehandels und zum öffentlichen Wirtschaftsrecht.

Wir haben zahlreiche Infrastrukturprojekte, insbesondere in den Bereichen Gas, Strom und erneuerbare Energien, beraten. Beginnend mit der Projektentwicklung, über die (Projekt-)Finanzierung, den Bau und Betrieb, die Refinanzierung bis hin zu einem möglichen Verkauf, steht Hogan Lovells Ihnen in jeder Phase eines Wasserstoffprojekts als kompetenter Partner zur Seite.

Unsere Mandaten profitieren nicht nur von unserer lokalen Expertise, sondern auch von unserem globalen Beratungsansatz. Über unsere Initiative H2L sind unsere Anwälte weltweit miteinander verbunden, um Erfahrungen beim Markthochlauf von Wasserstoff in

Kontakte

Dr. Stefan Schröder,
Düsseldorf

Prof. Dr. Thomas Dünchheim,
Düsseldorf

Dr. Tobias Faber,
Frankfurt

Dr. Alexander Stefan Rieger,
Frankfurt

Branchen

Energie und Rohstoffe

den verschiedenen Regionen der Welt auszutauschen und dieses Wissen in unsere Beratung einfließen zu lassen.

Presse, Publikationen und Veranstaltungen

Pressemitteilungen

Hogan Lovells Mandantin SVEVIND erreicht einen weiteren Meilenstein bei der Entwicklung und Umsetzung eines der weltweit größten Wasserstoffprojekte

Insights und Analysen

Wasserstoff-Projekte: Chancen und Herausforderungen für die chemische Industrie

Insights und Analysen

Wasserstoff-Projekte: Chancen und Herausforderungen für die chemische Industrie

Publikationen

Das Instrument H2Global und die Hydrogen Intermediary Company

Beitrag

Förderung von wasserstoffbasierter Stromspeicherung im Entwurf für die EEG-Novelle

Beitrag

Germany reforms Critical Infrastructure Ordinance with significant impact on FDI rules