



HZwo Workshop: Wasserstoff-Perspektiven Indien

Datum: 04. Februar 2025 ab 13:00 Uhr

Ort: Exxeta AG, Neumarkt 9-19, 04109 Leipzig

Die Regierungen der Republik Indien und der Bundesrepublik Deutschland haben das gemeinsame Ziel, ihre Importabhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu verringern und ihre Volkswirtschaften zu dekarbonisieren. Beide Länder haben sich verpflichtet, eine nationale grüne Wasserstoffwirtschaft zu entwickeln. Das gemeinsame langfristige Ziel besteht darin, grünen Wasserstoff wirtschaftlich tragfähig zu machen. Indien und Deutschland unterstützen daher den Aufbau einer globalen grünen Wasserstoffwirtschaft. Daraus ergeben sich für Deutsche Unternehmen z. B. im Bereich der Komponentenfertigung für Brennstoffzellen und Elektrolyseure, im Anlagenbau sowie auf dem Gebiet der Produktion, des Transports und der Lagerung von grünem Wasserstoff vielfältige Möglichkeiten des Geschäftsaufbaus mit Partnern aus Indien. Der HZwo Workshop „Wasserstoff-Perspektiven Indien“ soll den Teilnehmern einen ersten Einblick in den Aufbau internationaler Geschäftsbeziehungen nach Indien sowie einen Überblick über das Thema „Grüner Wasserstoff in Indien“ geben.

Was erwartet Sie?

Keynote: Grüner Wasserstoffmarkt in Indien – Markthochlauf, Geschäftschancen und Fördermöglichkeiten für deutsche Unternehmen, Tobias Winter, Director Indo-German Energy Forum bei Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Impuls: Internationaler Geschäftsausbau – warum das eine Chance für KMUs (nicht nur) in der Wasserstoffwelt ist, Tom George Move Technology GmbH

Doing business in India, Markus Hoffmann von Wolffersdorff, Geschäftsführer KNPP GmbH & Co.KG

Best Practice Waldemar Maul, Albonair GmbH, Thomas Beier, Sales Engineer, ACTech GmbH

Deep Prakash, Founding Member and Production Manager, Saralon GmbH

Workshop Was sind die wichtigsten Action Points, um im Indiengeschäft loszulegen?

Weitere Informationen und Möglichkeit zur Anmeldung:

<https://hzwo.eu/veranstaltungen/wasserstoff-perspektiven-indien/>