

Auftakt-Webinar am 24.02.2022 – Perspektiven für industrielle Wasserstoff-Anwendungen in Thüringen

GreatH₂ stellt sich vor

Unter dem Titel „GreatH₂ – Perspektiven für industrielle Wasserstoff-Anwendungen“ gaben Thüringens Wasserstoff-Akteure am 24.02.2022 exklusive Einblicke in dieses Zukunftsthema. Das Webinar zählte über 70 interessierte Teilnehmende aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik. Dr. Martin Gude vom Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz betonte in seinem Grußwort die Bedeutung von grünem Wasserstoff für die Energieversorgung von Unternehmen zur Senkung von CO₂-Emissionen in Thüringen. Das vom selbigen Ministerium geförderte innovative Projekt GreatH₂ stellte sich erstmals in der breiten Öffentlichkeit vor. Neben dem THEEN e.V. bekam auch das neue HySON Institut für Angewandte Wasserstoffforschung Sonneberg gGmbH die Möglichkeit, Ihren neuen Kompetenzbereich vorzustellen. Spannende Einblicke in neue Wasserstoff-Technologien gab Prof. Dr. Stelter des Fraunhofer IKTS. Auch die Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur (ThEGA) GmbH war mit Prof. Dr. Sell vertreten und präsentierte ihre aktuellen Wasserstoffaktivitäten.

An den Vorträgen knüpfte eine einstündige interaktive Session an, in der brennende Fragen rund um das Thema Wasserstoff diskutiert wurden. Die Teilnehmenden hatten bereits bei der Anmeldung, aber auch während des Webinars, die Möglichkeit, Fragen zu stellen, welche in der Veranstaltung aufgegriffen wurden. Die Live-Diskussion zeigte noch einmal deutlich: Wasserstoff ist ein Top-Thema beim Klimaschutz. Thüringen sowie ganz Deutschland müssen jetzt aktiv werden, um Vorreiter in der Wasserstoff-Wirtschaft zu werden. GreatH₂ leistet seinen Beitrag zur Dekarbonisierung der Thüringer Industrie.

GreatH₂ – WEBINAR
Perspektiven für industrielle Wasserstoff-anwendungen in Thüringen

GreatH₂
Green hydrogen for industrial applications in Thuringia

Dr. Martin Gude
Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz

Christoph Frenkel
Thüringer Erneuerbare Energien Netzwerk (THEEN) e.V.

Dr. Tobias Wetzel
HySON – Institut für Angewandte Wasserstoffforschung Sonneberg gGmbH

Prof. Dr. Michael Stelter
Fraunhofer Institut IKTS

Prof. Dr. Dieter Sell
Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur GmbH (ThEGA)

HySON | THEEN | Projektförderung durch Freistaat Thüringen | Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz

24. Februar 2022 | 13:00 – 15:00 Uhr
www.theen-ev.de