

**Netzwerktreffen Wasserstoffnetzwerk Lausitz
„Durch2atmen“ und TÜV SÜD H2-Forum Lausitz
22. Juni 2022, 9 – 17 Uhr, Lausitzring**

Agenda

**TEIL I: TÜV SÜD H2-Forum Lausitz
09:00 – 13:00 Uhr**

Moderation: Patrick Schmidt, Business Development Manager Pipelines und Wasserstoff TÜV SÜD AG

Einlass: ab 8 Uhr

09:00 – 11:00 Begrüßung

Grußworte der Landesregierungen

Prof. Dr. Jörg Steinbach, Minister für Wirtschaft, Arbeit und Energie Land Brandenburg

Wolfram Günther, Sächsischer Staatsminister für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft

Begrüßung IHK Cottbus und Vorstellung des Wasserstoffnetzwerk Lausitz „Durch2atmen“

Dr. Wolfgang Krüger, Hauptgeschäftsführer IHK Cottbus

Jens Krause, Sprecher des Wasserstoffnetzwerks Lausitz und Generalmanager IHK Cottbus

Das ONTRAS H2-Startnetz – Anbindung der Lausitz an eine überregionale Wasserstoffinfrastruktur

Eric Tamaske, Unternehmensentwicklung, Ontras Gastransport GmbH, Leipzig

LEAG auf dem Weg zum modernen Energie-, Infrastruktur- und Serviceunternehmen

Uwe Burchhardt, Geschäftsfeldverantwortlicher PtX/Wasserstoff Lausitz Energie Kraftwerke AG, Cottbus

Linde Hydrogen Technologies and Services for Industry and Mobility

Ruth Manuel, Project Manager Sales, Hydrogen Plants Linde GmbH, Dresden

11:00 Pause

Fraunhofer Hydrogen Lab – Eine Forschungsinfra-struktur für Wasserstofftechnologien im industriellen Maßstab

Danilo Költzsch, Wissenschaftlicher Mitarbeiter Gruppe Wasserstoff-technologien, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU, Zittau

Chancen und Hürden von Wasserstoffprojekten in der Lausitz und Mitteldeutschland

Dr. Péter Agoston, Gruppenleiter PtX Projektentwicklung Lausitz und Mitteldeutschland, Enertrag AG, Dauerthal

Das Netzwerk wird gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie im Rahmen des Bundesmodellvorhabens ‚Unternehmen Revier‘. Abwicklungspartner des Bundes ist der Landkreis Spree-Neiße. Regionalpartner ist die Wirtschaftsregion Lausitz GmbH.



Prüfmethoden zum Nachweis der Wasserstoffverträglichkeit metallischer & nichtmetallischer Werkstoffe

Martin Sekura, Hydrogen Business Development Manager, TÜV SÜD Product Service GmbH, Garching

Kurze Zusammenfassung

Dr. Hartmut Neumann, Senior Expert Wasserstoffanwendungen, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Leipzig

13:00 Gemeinsames Mittagessen

TEIL II: Netzwerktreffen Wasserstoffnetzwerk Lausitz „Durch2atmen“ 14:00 – 17:00 Uhr

14:00 – 14:05 Begrüßung und Moderation

Jens Krause, Sprecher Wasserstoffnetzwerk Lausitz „Durch2atmen“ und Generalmanager IHK Cottbus

14:05 – 14:45 Aktuelle Fördermöglichkeiten

Aktuelle Förderaufrufe der Bundesregierung zur H2-Projektfinanzierung

Alexander Gehling, Programm Manager Wasserstoff und Brennstoffzelle, Ansprechpartner für Wasserstoffregionen (HyLand), NOW GmbH

Just Transition Fund – Erstmals Fördergeld für Unternehmen in der Strukturwandelregion Lausitz

Dan Hoffmann, IHK Cottbus

14:45 – 16:00 H2-Umsetzungsprojekte in der Lausitz

Standortsuche für die PtL-Demonstrations-anlage: „Künstliches Kerosin hergestellt in der Lausitz“

Dr. Sebastian Voswinkel, stellvertretender Leiter des PtX-Lab-Lausitz in Cottbus

Aufbau einer Testinfrastruktur für H2-Sicherheit in Südbrandenburg – modulare Pipelineanlage, Forschungstankstelle und 1.000 bar-Hochdruck-Infrastruktur

Dr. Kai Holtappels, Leiter Testgelände Horstwalde, Fachbereichsleiter BAM – Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin/Horstwalde

Grüner Wasserstoff in der Lausitz – vor Ort produziert, vor Ort vertankt

Johannes Brock, Projektleiter H2, GP Joule GmbH, Klettwitz/Schipkau

Elektrolyseure und H2-Know how – Made in Brandenburg

Florian Bergen, Vertriebsleiter Deutschland McPhy Energy GmbH, Wildau

16:00 – 17:00 Networking + „get together“