



7. MARKTPLATZ ZULIEFERER

WASSERSTOFF- UND BRENNSTOFFZELLENTechnologie

31. August 2022

AMERON Berlin ABION Spreebogen Waterside, Berlin & Online

- 08:30 Registrierung
-
- 09:00 **Begrüßung und Vorstellung Eventtool** | Ulrich Walter
- 09:05 **Grußwort** | Kurt-Christoph von Knobelsdorff (NOW), Gerd Krieger (VDMA)
- 09:25 **Überblick der Lieferketten- und Rohstoffsituation von Lithium-Ionen-Batterien in der Elektromobilität** | Franziska Maisel (Fraunhofer IZM)
- 09:45 **Rohstoffe für Wasserstofftechnologien – Fokus Platingruppenelemente** | Michael Schmidt (DERA)
- 10:05 **Elevator Pitch I**
-
- 10:30 Kaffeepause
-
- 11:00 **Brennstoffzellenproduktion und Recycling** | Michael Götz (EKPO), Anna Marchisio (Hensel Recycling)
- 11:20 **Mobile Brennstoffzellen** | Michael Milch (Freudenberg FCPS)
- 11:40 **The highly efficient and decentralized power source – the stationary fuel cell system by Bosch** | Sven Steib (Bosch SOFC)
- 12:00 **Klimaneutraler Lastverkehr** | Lutz Tesmer (Faun Gruppe)
- 12:20 **Elevator Pitch II**
-
- 12:45 Mittagspause
-
- 14:00 **Transformation und Tradition – den Wandel zu „Cleaner Mobility“ aktiv gestalten** | Michael Harenbrock (Mann+Hummel)
- 14:20 **Leistungselektronik als Schlüssel im Brennstoffzellensystem** | Joern Kroschel (Silver Atena)
- 14:40 **Wasserstoff, Elektrolyseure und Brennstoffzellen – Eine Chance für den Maschinen- und Anlagenbau** | Hermann Uchtmann (Schuler Pressen)
- 15:05 **Elevator Pitch III**
-
- 15:30 Kaffeepause
-
- 16:00 **Innovationscluster zur großskaligen Produktion von Brennstoffzellen-Stack** | Jana Müller (VDMA), Dr. Luwig Jörissen (ZSW)
- 16:20 **Komponenten- und Systemmarktplatz** | Steven Oji (Hyfindr)
- 16:40 **Resumee und Ausblick** | Ulrich Walter
-
- 16:50 Ende der Veranstaltung