

Ihre Referenten sind

Christian Haack, Entwicklungsleiter Weiss Technik GmbH | Johannes Adler, Universität Bremen, Fachbereich 1 Physik/Elektrotechnik IALB | Dr. Frank Beier, Abteilungsleiter Chemische Oberflächenbehandlung, Salzgitter Mannesmann Forschung GmbH | Johannes Haas, stellv. Leiter System & Process Engineering Weiss Technik GmbH | Arne Claussen, Manager Public Program, Northvolt Germany GmbH | Robert Theiss, Product & Application Mgr. IP & Corrosion Project Support Weiss Technik GmbH

Das Programm

09:30	Herzlich willkommen! Entspanntes Ankommen aller Gäste bei Kaffee & Tee. Wir treffen uns in der "Schmiede".
10:00	Eröffnung des Hamburger weisstechnik Expertentages Hartmut Möglich, Global Sales Dirctor der Weiss Technik GmbH
10:05	Beschleunigte Korrosionsprüfungen - Unterschiede zwischen Qualitätssicherung und Benchmark Dr. Frank Beier, Abteilungsleiter Chemische Oberflächenbehandlung, Salzgitter Mannesmann Forschung GmbH
10:50	Kaffeepause
11:15	Anwendungsfälle der Ascott Korrosionsprüfkammern von weisstechnik Robert Theiss, Product & Application Mgr. IP & Corrosion Project Support Weiss Technik GmbH
11:45	Prüfung der Hochleistungselektronik von Windkraftanlagen Johannes Adler, Universität Bremen, Fachbereich 1 Physik/Elektrotechnik IALB
12:15	Gemeinsames Mittagessen
13:00	7. Edition der IEC 60068-2-14 - Was ändert sich? Christian Haack, Entwicklungsleiter Weiss Technik GmbH
13:45	Batterieproduktion bei Northvolt Germany GmbH Arne Claussen, Manager Public Program, Northvolt Germany GmbH
14:30	Welches low-GWP Kältemittel ist für welche Umweltsimulationsanlagen geeignet? Johannes Haas, stellv. Leiter System & Process Engineering Weiss Technik GmbH
15:00	Zusammenfassung der Vorträge



Networking

15:15

Hamburg | 07. November 2023 | 10:00 bis 16:00 Uhr **Tempowerk Hamburg |** Temporing 6 | 21079 Hamburg

Bei Kaffee und Kuchen führen wir Fachgespräche und Diskussionen gerne weiter. Wir laden Sie herzlich dazu ein.

Direkt an der A7 finden Sie das kultige Tempowerk im Hamburger Hafenviertel Harburg. Wir treffen uns in der "Schmiede". Hier kann heiß diskutiert werden. In der Ausstellung präsentieren wir einen ClimeEvent (EUCAR-Hazard-Standard 5), eine Ascott Korrosionsprüfkammer und das Modell eines Trockenraumes, geeignet für die Batterieproduktion.



Melden Sie sich am besten noch heute an. Wir freuen uns auf Sie.

Event: weiss-technik.com/expertentage2023

Kontakt: Frau Jasmin Stroh

Email: jasmin.stroh@weiss-technik.com

Telefon: +49 (0)6408 84 6566

Hier anmelden!