

Ergebnisbericht: Geschäftsanbahnung zum Thema Maschinen- und Anlagenbau Batterieindustrie / Batterie-Recycling in Finnland

Datum:	14.11. bis 17.11.2023
Organisiert von:	AHK Finland (Deutsch-Finnische Handelskammer)
Projektpartner:	VDMA - Fachabteilung Batterieproduktion, enviacon international GmbH
Fachpartner / Referierende:	<ul style="list-style-type: none"> • Vesa Koivisto, Senior Vice President Batterie-Wertschöpfungskette, Finnish Minerals Group • Axel Thielmann, Leiter des Kompetenzzentrums - Aufstrebende Technologien Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI
Teilnehmende deutsche Unternehmen:	Zehn Unternehmen aus den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau für die Batterieindustrie / Batterie-Recycling
Zielgruppe in Finnland	Maschinen- und Anlagenbauer für die Batterieindustrie, Betreiber der geplanten und bestehenden Industrieanlagen, Akteure aus dem Bereich Batterie-Recycling, Zulieferbetriebe der Batterieindustrie, Entwickler und Produzenten innovativer Batterielösungen, Forschungsunternehmen, Verbände
Informationen zum Ablauf (Programm, Themen, ggf. besuchte Städte/Regionen)	<ul style="list-style-type: none"> • Kick-Off und Briefing in der Deutsch-Finnischen Handelskammer in Helsinki mit Begrüßung, Vorstellungsrunde, Vorstellung AHK Finland & Wirtschaftsstandort, Vorstellung Markterschließungsprogramm, Business Culture Training, Übergabe der Reisemappe, Ablauf der Woche • Besuch bei VTT Bioruukki - Technisches Forschungszentrum von Finnland in Espoo • Deutsch-Finnische Batterieindustrie-Konferenz in Helsinki mit den Keynotes „Finnische Projekte in der Batterieindustrie – Momentaufnahme“ und „Das entstehende EU-Batterie-Ökosystem und die Positionierung der Akteure entlang der Wertschöpfungskette“, Referierende siehe oben, Pitches der deutschen Unternehmen, Panel-Diskussion „Die Batterieindustrie - Aktuelle Situation und Ausblick“, Moderation: Jan Feller, Geschäftsführer, Deutsch-Finnische Handelskammer, Panellisten: Axel Thielmann, Leiter des Competence Centers - Emerging Technologies, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI, Mari Lundström, Außerordentliche Professorin für Hydrometallurgie, Aalto Universität, Markku Teräsvasara, Präsident, Minerals und stellvertretender CEO, Metso Oyj, Thorsten Lahrs, Geschäftsführer, CNGR Europe New Energy Technology GmbH & CNGR Finland Oy und Tor Stendahl, Geschäftsführer & Landesleiter, FREYR Battery Finland Oy

Durchführer

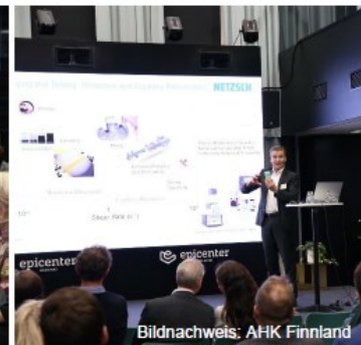


Deutsch-Finnische Handelskammer
Saksalais-Suomalainen Kauppakamari
Tysk-Finska Handelskammaren

Highlights, Ergebnisse der Veranstaltung, Ausblick

- Individuelle B2B-Treffen mit finnischen Unternehmen in Helsinki, Espoo, Tampere und virtuell
- 68 interessierte Fachteilnehmende bei der Batterieindustrie-Konferenz
- Hochwertige Keynotes, die sich auf die Batterie-Industrie in Finnland, Deutschland und Europa konzentrierten
- Panel-Diskussion mit Panellisten aus führenden deutschen und finnischen Institutionen und Unternehmen, die sich über den aktuellen Stand und die Zukunft der Batterieindustrie in Europa, mit Fokus auf Finnland und Deutschland, austauschten
- Insgesamt 55 terminierte B2B-Treffen, 26 davon online.
- Anfragen nach Folgeprojekt, da die Batterieindustrie erst im Aufbau ist, speziell das Batterie-Recycling.

Bilder der Veranstaltung



Das Projekt wurde im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) durchgeführt. Es handelt sich dabei um eine projektbezogene Fördermaßnahme im Rahmen des [Markterschließungsprogramms für KMU](#).

Kontakt

Durchführer: AHK Finnland (Deutsch-Finnische Handelskammer)
Ansprechperson: Claudia Koistinen
E-Mail-Adresse: claudia.koistinen@dfhk.fi

Durchführer



Deutsch-Finnische Handelskammer
Saksalais-Suomalainen Kauppakamari
Tysk-Finska Handelskammaren