

Ergebnisbericht: 2. Leistungsschau 2024 zum Thema Leichtbau in Südkorea aus dem Verbundprojekt Korea (Rep.)

Datum: 21.10. bis 25.10.2024

Organisiert von: SBS systems for business solutions GmbH

Projektpartner: AHK Korea

Fachpartner / Referierende: Composites United e.V.

Teilnehmende deutsche Unternehmen:

Vor Ort waren Vertreter von neun deutschen Unternehmen aus den folgenden Branchen:

- Hersteller von Prozess-, Produktions- und Automatisierungslösungen für die Luft- und Raumfahrtindustrie
- Hersteller von ultraleichten Composite-Bauteilen für die Automobil-sowie Luft- und Raumfahrtindustrie
- Entwicklung und Produktion von Prototypen f
 ür die Luftfahrtindustrie und andere Mobilit
 ätsbereiche
- Spezialschrauben und Verbundsysteme von Hybridmaterialien für die Automobilindustrie, Luftfahrt, Maschinenbau, Bau und andere spezielle Anwendungsbereiche
- Hersteller von materialbezogenen Spezialwerkzeugen
- Maschinenbauer für Automationslösungen für die Herstellung und Verarbeitung von Technischen Textilien

Zielgruppe in Südkorea

- OEMs und First Tier Supplier aus den Mobilitätsbranchen, v.a. Automobilindustrie und Luftfahrt
- Unternehmen und Forschungsinstitute im Bereich Leichtbau, Materialforschung, Aluminium, Composite, CFRP und Nanomaterialien
- Metall- und Kunststoffverarbeitende Betriebe sowie Sondermaschinenbau
- Staatliche Institutionen und Verbände im Bereich Karbon, Composites und Leichtbaumaterialien

Informationen zum Ablauf (Programm, Themen, ggf. besuchte Städte/Regionen)

- 20.10.: Anreisetag in Busan mit Willkommensabendessen
- 21.10.: In der Region Busan fanden zwei Gruppenbesuche bei einem großen koreanischen Automobilzulieferer und einem Institut für Materialforschung statt, die z.T. bereits in Geschäftsbeziehungen mit den deutschen Teilnehmern stehen bzw. potentielle Kunden darstellen. Diskutiert wurden aktuelle Trendbranchen im Leichtbau und der Materialnutzung. Das große Interesse von koreanischer Seite an der deutschen Delegation zeigte sich auch durch die Einladung zu einem Networking Mittagessen durch die Stadt Busan. Parallel zu den Gruppenterminen hatten einige Teilnehmer bereits erste B2B-Einzeltermine.
- 22.10.: Ganztägige Symposiums- und Networking-Veranstaltung in Busan, mit Präsentationen der deutschen Teilnehmer vor rund 75 hochrangigen koreanischen Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Fachverbänden und Institutionen. Nach dem Networking Mittagessen gab es zahlreiche B2B-Gespräche mit den deutschen Teilnehmern, ehe es am Abend für die deutsche Delegation weiter mit dem KTX-Schnellzug nach Seoul ging.





 23.10.: Besuch der Fachmesse Carbon Korea und B2B Meetings sowie Teilnahme an der Eröffnungsfeier und der Unterzeichnung eines MoU zwischen Composites United und KCANIA Korea Carbon and Nano Industry Association über die weitere Zusammenarbeit.

- 24.10.: Präsentationen der deutschen Delegationsteilnehmer auf der Internationale Konferenz zum Thema Leichtbau und B2B Meetings im Rahmen der Carbon Korea. Der Abend endete mit einem Networking Abendessen mit Mitgliedsunternehmen von Kcarbon Korea Carbon Industry Promotion Agency.
- 25.10.: Feedback-Runde und individuelle Abreise.

Highlights, Ergebnisse der

Veranstaltung, Ausblick

- Mehrere deutsche Unternehmen haben bereits Geschäftsbeziehungen mit koreanischen Unternehmen knüpfen können.
- Während dieser Reise wurde das weitere Potential der Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Korea gerade im Bereich der Composite Entwicklung und hybriden Materialnutzung besprochen.
- Eine Fortführung der Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Korea wurde nach dieser letzten Veranstaltung im Rahmen des Verbundprojektes Korea Leichtbau nun auf Verbandsebene auf die nächste Stufe gesetzt.

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: SBS systems for business solutions GmbH

Ansprechperson: Thomas Nytsch

E-Mail-Adresse: thomasnytsch@sbs-business.com

