

Informationssammlung:

Geschäftsanhahnungsreise „Luft- und Raumfahrttechnik“ nach Polen (Legnica, Wrocław, Gliwice, Rzeszów), 23.-26.04.2024

Ansprechpartnerin bei der WFS

Anna Kurzynoga | Projektleitung | Tel.: 0049 (0)351 2138130 | E-Mail: anna.kurzynoga@wfs.saxony.de
Dr. André Günther | Projektleitung | Tel. 0049 (0)351 2138242 | E-Mail: andre.guenther@wfs.saxony.de

Hintergrund

Polen kann auf eine 110-jährige Luftfahrtgeschichte und eine über 80-jährige Tradition in der Luft- und Raumfahrtindustrie zurückgreifen. Die Woiwodschaften Karpatenvorland, Niederschlesien und Schlesien gelten dabei als traditionelle Standorte der polnischen Luft- und Raumfahrtbranche und bieten dank der auch überwiegend über die regionalen Grenzen hinaus aktiven Netzwerken und Cluster hervorragendes Kooperationspotenzial.

Um den wirtschaftlichen Austausch zwischen beiden Regionen zu stärken, organisiert die **Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (WFS)** gemeinsam mit dem **Kompetenzzentrum Luft- und Raumfahrttechnik für Sachsen/Thüringen (LRT)** sowie den polnischen Branchenclustern in Karpatenvorland (Woiwodschaft Podkarpackie), Niederschlesien (Woiwodschaft Dolnośląskie) und Schlesien (Woiwodschaft Śląskie) eine Geschäftsanhahnungsreise nach Polen.

Ziele der Reise

- Vernetzung sächsischer Vertreter der Luft- und Raumfahrtbranche mit polnischen Partnern,
- Kontakthanbahnung / B2B-Treffen / Unternehmensbesuche / Austausch mit Branchenvertretern und -experten,
- Markterkundung und Auslotung von Export- bzw. Beschaffungspotenzialen,
- Einblicke in die Forschung und Entwicklung / Einschätzung der Potenziale für Technologietransfer
- Ideenentwicklung und Prüfung möglicher Synergien zwischen Sachsen und Polen.

Angefragt wurden u. a.:

- [Lower Silesian Aviation Cluster](#)
- [Lower Silesian Space Valley](#)
- [Silesian Aviation Cluster](#)
- [Aviation Valley in Rzeszów](#)
- [Polnische Raumfahrtagentur POLSA](#)
- Technische Universitäten in Wrocław, Gliwice und Rzeszów
- [Technologiepark „Technopark“ in Gliwice](#)
- [Technologiepark AEROPOLIS in Rzeszów-Jasionka](#)

Hinweis: Die genannten Partner werden aktuell für die Termine angefragt. Programmänderungen sind möglich.

Bei individuellen Kooperationswünschen und Interessen für Geschäftstermine bzw. B2B-Gespräche bitten wir um direkte Kontaktaufnahme mit den Ansprechpartnern bei der WFS.

Dienstag, 23.04.2024:

Gemeinsame Anreise nach Legnica (Leignitz) und Wrocław (Breslau) in Niederschlesien

07:00 Uhr	Abfahrt mit dem gemeinsamen Reisebus nach Polen <i>Treffpunkt: Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH (Business Park Dresden) Bertolt-Brecht-Allee 22, 01309 Dresden</i>
7:20 Uhr	Einsammeln weiterer Teilnehmer am Bahnhof Dresden-Neustadt und Weiterfahrt nach Polen
09:45 – 12:30 Uhr	Networking-Workshop mit den niederschlesischen Branchenclustern für Luftfahrt (Dolnośląski Klaster Technologii Lotniczych) und Raumfahrttechnologien (Dolnośląski Klaster Technologii Kosmicznych) in Legnica: Branchenbriefing, Vorstellungsrunde, Präsentationen und Networking. <i>Seit ca. 10 Jahren vernetzt der Niederschlesische Cluster für Luftfahrttechnologien rund 40 Unternehmen, Institutionen und Forschungseinrichtungen aus der Luftfahrtbranche der Region Niederschlesien und darüber hinaus. Zum Cluster gehören u. a. Becker Avionics Polska, Metal Master Sp. z o.o., HS Wrocław Sp. z o.o., XEOS Sp. z o.o.</i> <i>Seit 2022 entwickelt die Leignitzer Sondernwirtschaftszone zusammen mit vier Unternehmen der Raumfahrtbranche (SatRev S.A., Saule Technologies, Columbus Energy S.A. und TUATARA) den Niederschlesischen Cluster für Raumfahrttechnologien.</i> <i>Adresse: ul. Rycerska 24, 59-220 Legnica</i>
im Anschluss	Lunch und Networking danach Weiterfahrt nach Wrocław
am Nachmittag	Besuch bei der Technischen Universität Wrocław (Politechnika Wrocławska) inkl. gegenseitige Präsentation und Networking
ca. 17:30 Uhr	Check-Inn im Hotel, z. B. Hotel Mercure <i>Adresse: Pl. Dominikanski 1, 50-159 Wrocław</i>
ca. 18:30 – 21:00 Uhr	Abendessen auf Einladung des Niederschlesischen Clusters für Luftfahrt und des Marschallamtes der Woiwodschaft Niederschlesien

Mittwoch, 24.06.2024: Programm in Wrocław und Gliwice (Gleiwitz in Schlesien), dann Weiterfahrt nach Rzeszów (Karpattenvorland)

am Vormittag	Besuch der Collins Aerospace Wrocław <i>Collins Aerospace ist mit vier Standorten in Wrocław, Kalisz, Krosno und Rzeszów-Jasionka ein der größten Unternehmen der Luft- und Raumfahrtbranche in Polen und der drittgrößte Standort der Collins Aerospace weltweit. Am Standort Wrocław sind in mehreren Produktionshallen auf einer Fläche von fast 19 ha ca. 1.100 Mitarbeiter beschäftigt. Der Standort ist in drei Zentren aufgeteilt: Repair and Renovation, Engineering and Technology und Operational Excellence und spezialisiert sich in Herstellung und Service von hydraulischen und pneumatischen Elementen und Systemen.</i> <i>Adresse: ul. Bierutowska 65-67, 51-317 Wrocław</i>
	Besuch der Radiotechnika Marketing Sp. z o.o. <i>Radiotechnika Marketing Sp. z o.o. bei Wrocław beschäftigt sich mit Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Spezialelektronik und führt in seinem eigenen EMV-Labor Tests zur Prüfung von Störungen elektronischer Systeme durch. Die Traditionen des Unternehmens gehen auf das anfangs des 20. Jahrhunderts jh. in Vilnius gegründeten Radiohersteller „Elektrik“ zurück. Hauptproduktions- und Vertriebsbereiche: Steckverbinder und Kabelbäume, Glasfasersysteme, Energie- und Steuersysteme.</i> <i>Adresse: ul. Fabryczna 20, 55-080 Pietrzykowice bei Wrocław</i>
ca. 12:30 Uhr	Weiterfahrt nach Gliwice



<p>ca. 14:30 – 17:00 Uhr</p>	<p>Kooperationsworkshop mit dem Silesian Aviation Cluster (Śląski Klaster Lotniczy) und Schlesischen Technischen Universität, Fakultät für Transport und Luftfahrt (Politechnika Śląska)</p> <p><i>Der im Jahr 2006 gegründete Silesian Aviation Cluster vernetzt rund 80 Unternehmen, Institutionen und Forschungseinrichtungen mit insgesamt 20.000 Mitarbeitern in den Bereichen der Flugzeugindustrie und Leichtbau. Die Schwerpunkte des Clusters sind: Herstellung von Segelflugzeugen, Leichtflugzeugen und UAVs; Herstellung von Triebwerkskomponenten (LPT-Rotor- und Statorschaufeln); Forschung im Bereich Verbundwerkstoffe und -strukturen; MRO-Dienstleistungen für Luftfahrtindustrie.</i></p> <p>Adresse: in Gliwice (wird noch bekannt gegeben)</p>
<p>ca. 20:30 Uhr</p>	<p>Ankunft in Rzeszów, Check-In Hotel, z. B. Hotel Metropolitan und anschließend Abendessen</p> <p>Adresse: ul. Juliusza Słowackiego 16, 35-060 Rzeszów</p>

Donnerstag, 25.04.2024: Programm in Rzeszów (Karpatenvorland)

<p>Am Vormittag</p>	<p>Besuch der EME AERO Sp. z o.o.</p> <p><i>Das von Lufthansa Technik und MTU Aero Engins gegründete EME Aero ist Teil des weltweiten GTF-Flugzeugtriebwerksservice-Netzwerks von Pratt & Whitney und spezialisiert sich in der Wartung, Reparatur und technischen Prüfung der neuesten Generation ziviler Flugzeugtriebwerke. Das Portfolio umfasst folgende Typen von Triebwerken: PW1100G-JM, PW1500G und PW1900G sowie seit 2023 PW1900G.</i></p> <p>Adresse: Jasionka 949, 36-002 Jasionka</p>
<p>ca. 11:00 – 15:00 Uhr</p>	<p>B2B-Networking-Event mit Vertretern der Aviation Valley, POLSA - Polnischen Agentur für Raumfahrt und AEROPOLIS – Park für Technologie und Wissenschaft der Karpatenvorland</p> <p><i>Das Aviation Valley in Rzeszów gilt als der älteste und größte Industriecluster in Polen und vereint ca. 180 Unternehmen mit 35.000 Beschäftigten, Forschungseinrichtungen und Organisationen der Luftfahrtindustrie. Dem Cluster gehören die bedeutendsten Hersteller der Branche in Polen an.</i></p> <p>Die Polnische Raumfahrtagentur POLSA wurde im Jahr 2014 gegründet und unterstützt die polnische Raumfahrtbranche bei Internationalisierung, Projektentwicklung sowie der Akquise von Fördermitteln bei der Europäischen Weltraumorganisation (ESA). Die Schwerpunkte liegen auf der Entwicklung von Satellitentechnologie einschließlich Kommunikation, Navigation, Umweltüberwachung und Wettervorhersage.</p> <p>AEROPOLIS – der Wissenschafts- und Technologiepark der Woiwodschaft Karpatenvorland bietet Flächen sowie Entwicklungsmöglichkeiten für Start-ups und Unternehmen der Luft- und Raumfahrt- sowie der Elektromechanik-, Biotechnologie- und Chemiebranche.</p> <p>Adresse: Jasionka 954, 36-002 Jasionka bei Rzeszów</p>
<p>15.00-17:00</p>	<p>Besuch der POETON Polska Sp. z o.o.</p> <p><i>Das 1898 gegründete Unternehmen Poeton ist ein marktführender Spezialist für Oberflächentechnik und bietet seinen Kunden weltweit eine breite Palette an Oberflächenbehandlungs- und Beschichtungsdienstleistungen, v. a. für die Luftfahrt- und Automotivindustrie, Medizintechnik und Lebensmittelbranche.</i></p> <p>Adresse: Jasionka 954, 36-002 Jasionka bei Rzeszów</p>
	<p>anschließend Rückfahrt zum Hotel</p>
<p>am Abend</p>	<p>Stadtrundgang und gemeinsames Abendessen mit Vertretern der Aviation Valley, POLSA - Polnischen Agentur für Raumfahrt, AEROPOLIS auf Einladung der WFS.</p>

Freitag, 26.04.2024: Programm in Rzeszów, Rückreise nach Sachsen

bis 8:30 Uhr	Check-out im Hotel
am Vormittag	Besuch bei MTU AERO ENGINES Polska <i>Am Standort der MTU AERO ENGINES Polska in Rzeszów werden Triebwerkskomponenten für Luftfahrtantriebe produziert und montiert. Das Portfolio umfasst die Fertigung von Teilen und Komponenten für die Niederdruckturbine und Industriegasturbine der Serie LM6000TM von GE sowie Montage von Turbinenzwischengehäusen, die Reparatur von Triebwerkskomponenten und im Rahmen des V2500-Programms verantwortlich für das Management von Anbauteilen und Zubehör.</i> <i>Adresse: Tajęcina 108, 36-002 Jasionka</i>
	Besuch bei McBraid Polska Sp. z o.o. McBraid ist ein Hersteller von Präzisionskomponenten unterschiedlicher Größe und Komplexität für Branchen, die Produkte höchster Qualität benötigen und besitzt im Hauptwerk in Bristol und dem neu errichteten Werk in Rzeszów Know-how und den besten Maschinenpark in den Bereichen Drehen, Fräsen, Erodieren und Schleifen. Beide Werke sind AS/EN 9100- und NADCAP-zertifiziert. Braid Polska Sp. z o.o. stellt hochpräzise Komponenten für Flugzeugtriebwerke und andere Komponenten für die Luft- und Raumfahrtindustrie her, z. B. Skelettbauteile, Steuersysteme usw. <i>Adresse: Tajęcina 107, 36-002 Jasionka</i>
	anschließend Lunch
ca. 13:00 Uhr	Rückreise mit dem gemeinsamen Bus nach Dresden
ca. 20:30	Ankunft am Hauptbahnhof Dresden

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bei Interesse **bis zum 28.03.2024** für die Geschäftsanhaltungsreise an: <https://standort-sachsen.de/e1176>



Teilnahmebetrag pro Person: 400,00 EUR zzgl. gesetzl. USt. für den ersten und 280,00 EUR zzgl. gesetzl. USt. für jeden weiteren Teilnehmer aus einem Unternehmen.

Im Teilnahmebetrag sind die Bustransfers ab / nach Dresden und in Polen, die im Programm aufgeführten Mahlzeiten und die Dolmetscherkosten für die B2B-Workshops und Werkbesichtigungen enthalten. Die Kosten für die Übernachtungen und weitere im Programm nicht genannte Mahlzeiten sind von den Teilnehmenden selbst zu tragen. Für die Übernachtungen in Wroclaw (23.04.2024) und in Rzeszow (24.-26.04.2024) wird ein Kontingent in den im Programm genannten Hotels vorreserviert. Die Buchung erfolgt individuell.

Besondere Anmeldebedingungen

Die Durchführung der Geschäftsanhaltungsreise ist abhängig von der Interessenslage der sächsischen Unternehmen und Rückmeldungen der für den Besuch angefragten Unternehmen in Polen. Die WFS behält sich das Recht vor, die Geschäftsanhaltungsreise bei nicht ausreichendem Interesse in Abstimmung mit den angemeldeten Teilnehmer:innen auf einen späteren Zeitpunkt zu verschieben oder abzusagen. Die Mindestteilnehmendenzahl liegt bei 5 teilnehmenden sächsischen Unternehmen.

Der Teilnahmebetrag wird durch die WFS vor der Unternehmensreise in Rechnung gestellt. Die Rechnung wird Ihnen elektronisch zugestellt. Bereits gezahlte Teilnahmebeträge werden bei WFS-seitiger Absage der Unternehmensreise selbstverständlich erstattet. Die Reisekosten (z. B. Hotel) sind von jeder/m Teilnehmer:in selbst zu tragen. Bitte warten Sie die endgültige Bestätigung der tatsächlichen Durchführung der Unternehmensreise durch die WFS ab, bevor Sie das Hotel u. ä. verbindlich buchen. Ein kostenfreier Rücktritt bei der WFS ist bis sechs Wochen vor Beginn der Unternehmensreise möglich. Bei Verhinderung kann eine Ersatzperson benannt werden. Die Erstattung von Stornokosten der selbst oder durch die WFS für Sie gebuchten Reisedienstleistungen ist vom kostenfreien Rücktrittsangebot der WFS ausgeschlossen. Des Weiteren gelten die AGBs für die Teilnahme an Veranstaltungen der WFS (www.standort-sachsen.de/va_agb).