



## Informationssammlung:

### Praxisreise „Innenausbau / Möbel“ nach Österreich, 23.-26.06.2025

#### Ansprechpartnerinnen bei der WFS

- Kerstin Leisering | Projektleiterin Außenwirtschaft |  
Tel.: 0049 351 2138 139, mobil: 0049 172 793 7539 | E-Mail: [kerstin.leisering@wfs.saxony.de](mailto:kerstin.leisering@wfs.saxony.de)
- Dr. Claudia Scholte | Branchenleiterin Maschinen- und Anlagenbau |  
Tel.: 0049 351 2138 136, mobil: 0049 172 377 60 47 | E-Mail: [claudia.scholte@wfs.saxony.de](mailto:claudia.scholte@wfs.saxony.de)

#### Branchenschwerpunkte / Zielgruppe

Holz- / Möbelindustrie, insb. Innenausbau

#### Ziele der Reise

- Austausch mit österreichischen Partnern zu aktuellen Innovationen im Möbelhandwerk / Wissens- und Technologietransfer
- Kontaktknüpfung zu potenziellen Kooperationspartnern und Vertiefung bestehender sächsisch-oberösterreichischer Partnerschaften durch Besuche bei Unternehmen und Einrichtungen und einen fachbezogenen Workshop
- Vorstellung von Best Practices und Prüfung von deren Übertragbarkeit nach Sachsen

#### Programmentwurf

Hinweis: Die genannten Partner werden aktuell für die Termine angefragt. Programmänderungen (sowohl inhaltlich als auch zeitlich) sind möglich.

#### Montag, 23.06.2025: Gemeinsame Anreise, Programm in Linz

08:00 Uhr	Abfahrt mit dem gemeinsamen Bus ab Dresden nach Linz
14:00 Uhr	Ankunft in Linz, Check-in Hotel (Hotelempfehlung folgt bei Anmeldung), Zeit zum Frischmachen
15:30 Uhr	<p><b>Besuch bei Creative Robotics   <a href="http://www.creativerobotics.at">www.creativerobotics.at</a></b></p> <p><b>Creative Robotics – CR</b> ist eine Forschungseinheit innerhalb der Kunsthochschule Linz, die mit dem Ziel gegründet wurde, Robotik als Schnittstelle zwischen der digitalen und physischen Welt zu untersuchen. CR engagiert sich in der künstlerischen und industriellen Forschung und deckt ein breites Anwendungsspektrum ab, von der Entwicklung neuer Roboterprozesse mit traditionellen Handwerkern und KMU bis hin zur Realisierung gut sichtbarer Roboterinstallationen mit Partnern aus verschiedenen Branchen. Wir wollen unser Wissen möglichst weitreichend verbreiten und engagieren uns daher in verschiedenen Phasen intensiv in der forschungsgeleiteten Lehre.</p> <p>Wir sind offen für Kooperationen mit Forschern, KMUs, Künstlern, Designern, Erfindern und Innovatoren und laden Sie ein, mit uns in Kontakt zu treten.</p> <p>Ort: Tabakfabrik Linz, A-4020 Linz</p>



	<b>Treff und Gemeinsames Abendessen</b> mit Vertreter:innen der <b>Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur</b>   <a href="http://www.biz-up.at">www.biz-up.at</a> und des <b>Building Innovation Cluster</b>   <a href="http://www.biz-up.at/cluster-kooperationen/building-innovation-cluster">www.biz-up.at/cluster-kooperationen/building-innovation-cluster</a>  Die <b>Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur – BIZ UP</b> ist die Standortagentur des Landes Oberösterreich und bietet Unternehmen aus dem In- und Ausland maßgeschneiderte Lösungen für ihre Investitions- und Innovationsvorhaben. BIZ UP begleitet nationale und internationale Unternehmen bei Investitionen am Standort und schafft damit Arbeitsplätze und Wertschöpfung. BIZ UP unterstützt Unternehmen beim Finden, Qualifizieren und Binden von Fachkräften und fördert Innovationskraft und Innovationsstrategien mit maßgeschneiderten Lösungen. Eine wichtige Aufgabe der BIZ UP ist das Knüpfen von Netzwerken zwischen Unternehmen, Forschenden, Gründenden und Standortpartnern und die Entwicklung von Projekten zur firmenübergreifenden Zusammenarbeit.  Bereits seit 2011 besteht eine enge Partnerschaft zwischen der Business Upper Austria und der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH mit dem Ziel, beide Regionen enger zu vernetzen.  Das <b>Building Innovation Cluster – BIC</b> ist ein branchenübergreifendes Netzwerk zur Stärkung der Innovationskraft und Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen in der Region Oberösterreich. Als Plattform für nachhaltiges, vernetztes sowie intelligentes Bauen und Fertigen ist es unser Ziel, sowohl die regionale Wertschöpfung als auch die Zusammenarbeit und Produktivität aller an Bau und Produktion beteiligten Gewerke zu verbessern.  <i>Ort: Linz</i>
im Anschluss	Zeit zur freien Verfügung in Linz

## Dienstag, 24.06.2025: Programm in Vorchdorf, Steinfelden und Hallstatt

08:00 Uhr	Fahrt nach Vorchdorf mit dem gemeinsamen Bus (ca. 50 Minuten)
08:50 Uhr	<b>Besuch bei der SFK GmbH Technologie Manufaktur</b>   <a href="http://www.sfk.at">www.sfk.at</a>  Begeisterungsfähigkeit und Innovationskraft ließen unseren österreichischen Traditionsbetrieb von einer vierköpfigen Tischlerei rasch zum Vorreiter in der Verarbeitung zukunftsweisender Werkstoffe wachsen. Vom eigens entwickelten Naturfaser comp-x® über klassische Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Aluminium bis hin zu Carbon und Glasfaser kommen in unserem 3D-Bearbeitungszentrum eine Vielzahl an Materialien zum Einsatz. Heute entwickeln und fertigen wir bei <b>SFK</b> mit modernster Technologie innovative Produkte – von Möbeln und Prototypen bis zur Serie. Auf unkonventionelle Lösungsansätze verlassen sich Kund:innen aus Industrie, Produktentwicklung, Architektur und hochwertigem Yacht- und Flugzeuginnenausbau. Aus der Tradition zu lernen und zeitgleich neue Wege zu gehen ist unser tägliches Bestreben.  <i>Ort: A-4656 Vorchdorf</i>
10:30 Uhr	Weiterfahrt nach Steinfelden mit dem gemeinsamen Bus (ca. 20 Minuten)
10:50 Uhr	<b>Besuch der Grüne Erde-Welt</b>   <a href="http://www.grueneerde.com/de/stores/grueneerde-welt.html">www.grueneerde.com/de/stores/grueneerde-welt.html</a> (angefragt)  Die Wurzeln von <b>Grüne Erde</b> reichen bis in die frühe Ökologie- und Alternativbewegung der 1980er Jahre zurück. Doch trotz aller Veränderungen über die Jahre hinweg sind es die Designer, die unseren Produkten gute Form, Schönheit und Anmut einhauchen. Handwerker, die ihnen in regionalen Werkstätten Qualität, Nutzen, Funktion und Langlebigkeit verleihen. Partner, die uns mit wertvollen natürlichen Rohstoffen versorgen. Und Kundinnen und Kunden, die all das zu schätzen wissen. Umweltgerecht, sozial fair und gleichzeitig ökonomisch erfolgreich. Seit 1983. Dies fordert höchste Kreativität; in Form einer Vielfalt von Ideen für nachhaltige Produkte und Prozesse. Naturmaterialien, hohe ökologische Standards, soziale Fairness, gutes Design und handwerkliche Fertigung tragen dazu bei, die Lebensqualität – auch kommender Generationen – zu verbessern.  <i>Ort: A-4643 Steinfelden</i>



12:30 Uhr	Gemeinsamer Mittagsimbiss  im Anschluss Weiterfahrt nach Hallstatt mit dem gemeinsamen Bus (ca. 90 Minuten)
im Anschluss	<b>Besuch der HTBLA Hallstatt</b>   <a href="http://www.htl-hallstatt.at">www.htl-hallstatt.at</a>  Die höhere technische Lehranstalt Hallstatt (HTBLA Hallstatt) bildet ihre Schüler und Schülerinnen in verschiedensten Handwerken aus. Unsere Ausbildungszweige umfassen die Raum- und Objektgestaltung, Restauriertechnik, Tischlerei, Tischlerei mit Schwerpunkt Bootsbau, Instrumentenbau, Drechslerie, Bildhauerei und Meisterklassen in den Bereichen Tischlerei, Drechslerie, Bildhauerei und Instrumentenbau.  Ort: A-4830 Hallstatt
im Anschluss	Zeit zur freien Verfügung in Hallstatt
18:00 Uhr	Rückfahrt nach Linz mit dem gemeinsamen Bus (ca. 120 Minuten)
20:00 Uhr	Abend zur freien Verfügung in Linz

## Mittwoch, 25.06.2025: Programm in Eberstalzell, Ried im Innkreis, Eferding und Linz

08:00 Uhr	Fahrt nach Eberstalzell mit dem gemeinsamen Bus (ca. 45 Minuten)
08:45 Uhr	<b>Besuch bei der Speedmaster GmbH</b>   <a href="http://www.speedmaster.at">www.speedmaster.at</a>  Gegründet 1989 als Möbeltischlerei Schweiger ist <b>Speedmaster</b> heute ein hochmoderner Produzent von Möbelteilen. Mehr als 20.000 Fachbetriebe in der Möbelbranche beliefern wir mit den unterschiedlichsten Ausführungen in Rekordzeit. Und zwar in 48 Stunden ab Werk. Unsere Wurzeln aber liegen im klassischen Tischlerhandwerk. Auf dieser Erfahrungsbasis haben wir uns zu einem größeren, automatisierten Fertigungsbetrieb entwickelt. Ein beispiellos vernetzter Arbeitsablauf gibt Ihrer Bestellung den richtigen Speed: Unsere eigens entwickelte EDV-Lösung verbindet den Internet-Shop direkt mit dem Maschinenpark. Von Ihrer Bestellung bis zur Rechnungslegung läuft alles automatisiert.  Ort: A-4653 Eberstalzell
10:15 Uhr	Weiterfahrt nach Ried im Innkreis mit dem gemeinsamen Bus (ca. 60 Minuten)
11:15 Uhr	<b>Besuch bei der TEAM 7 Natürlich Wohnen GmbH</b>   <a href="http://www.team7-home.com">www.team7-home.com</a>  Bei <b>TEAM 7</b> ist es unser Anspruch, gehobenes Interior Design, österreichisches Handwerk und echte Nachhaltigkeit so zu verbinden, dass einzigartige Möbel mit Seele und Charakter entstehen. Das Ziel, unseren Wurzeln stets treu zu bleiben und dabei immer noch besser zu werden, behalten wir bei. Zahlreiche Meilensteine unserer erfolgreichen Unternehmensgeschichte zeigen, dass der eingeschlagene Weg der richtige ist und unsere Art, Möbel zu gestalten, Anerkennung in aller Welt findet.  Ort: A-4910 Ried im Innkreis
12:45 Uhr	Gemeinsamer Mittagsimbiss  im Anschluss Weiterfahrt nach Eferding mit dem gemeinsamen Bus (ca. 60 Minuten)
im Anschluss	<b>Besuch bei der hali GmbH</b>   <a href="http://www.hali.at">www.hali.at</a> (angefragt)  Office-Lösungen von <b>hali</b> : Von kleinen Büros für Einpersonenunternehmen bis hin zu Offices, die sich über mehrere Stockwerke ziehen: Wir wissen was du brauchst um motiviert und effektiv zu arbeiten. Ob einzelne Arbeitsplätze mit modernen Sitz-Steh-Tischen und Bildschirmen auf der perfekten Sichthöhe oder repräsentativen Besprechungsräumen und gemütlichen Loungemöbeln.  Ort: A-4070 Eferding



im Anschluss	Rückfahrt nach Linz mit dem gemeinsamen Bus (ca. 45 Minuten)  <b>Stadtführung in Linz</b> oder Zeit zur freien Verfügung
am Abend	<b>Sächsisch-Oberösterreichischer Stammtisch „Holz“</b>  Austausch von sächsischen und oberösterreichischen Expert:innen zu Innovationen im nachhaltigen Innenausbau mit gemeinsamem Abendessen.  Ort: A-4020 Linz

## Donnerstag, 26.06.2025: Programm in Linz, gemeinsame Rückreise

08:00 Uhr	Check-out Hotel, Weiterfahrt mit dem gemeinsamen Bus in Linz
08:30 Uhr	<b>Besuch bei der Kompetenzzentrum Holz GmbH – WOODKPLUS   <a href="http://www.wood-kplus.at">www.wood-kplus.at</a></b>  Wir sind eine führende Forschungseinrichtung für Holz und verwandte nachwachsende Rohstoffe in Europa. Unsere Kernkompetenzen liegen in der Materialforschung und Prozesstechnologie entlang der gesamten Wertschöpfungskette – von den Rohmaterialien bis zum fertigen Produkt. Dabei erarbeiten wir Methoden sowie Grundlagen und betreiben angewandte Forschung an der Nahtstelle Wirtschaft und Wissenschaft. Forschungsfragen werden bearbeitet um ressourcenschonendes Wirtschaften in der kreislaufgeführten Bioökonomie zu ermöglichen.  Ort: A-4040 Linz
10:30 Uhr	<b>Besuch des Ars Electronica Centers   <a href="http://ars.electronica.art">ars.electronica.art</a> (in Prüfung)</b>  Künstlicher Intelligenz beim „Denken“ zuschauen, selbstfahrende Autos trainieren, Roboter programmieren, 3D-drucken und vieles mehr! Die Themen im Ars Electronica Center reichen von Künstlicher Intelligenz und Neuro-Bionik über autonome Systeme und Robotik bis hin zu Gen- und Biotechnologie sowie den tiefgreifenden globalen Veränderungen unserer Zeit. Erleben Sie faszinierende Ausstellungen und Veranstaltungen!  Ort: A-4040 Linz
12:30 Uhr	Rückreise mit dem gemeinsamen Bus nach Dresden
ca. 18:30 Uhr	Ankunft Dresden Hauptbahnhof



## Anmeldung

Bitte melden Sie sich bei Interesse unter <https://standort-sachsen.de/e2031> (oder QR-Code) für die Praxisreise an.



### Teilnahmebetrag pro Person:

- **300,00 EUR zzgl. gesetzl. USt.**
- **Mitglieder des LignoSax e.V.: 250,00 EUR zzgl. gesetzl. USt.**

Sie erhalten nach Ihrer Anmeldung eine Bestätigungs-E-Mail durch die WFS nach Ende der Rückmeldefrist. Da die Teilnehmendenzahl auf 12 Personen begrenzt ist, kann ggf. nur einer Person pro Unternehmen die Teilnahme ermöglicht werden oder die Reise kann bei Ihrer Anmeldung bereits ausgebucht sein. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs bearbeitet und bestätigt.

Im Teilnahmebetrag sind die Bustransfers ab / nach Dresden und in Österreich sowie zwei Abendessen und zwei Mittagsimbisse enthalten. Die Kosten für die Übernachtungen (ca. 135,00 EUR pro Nacht inkl. Frühstück zzgl. Kurztaxe) und einzelne Mahlzeiten sind von den Teilnehmenden selbst zu tragen. Wir übermitteln Ihnen nach Ihrer Anmeldung gern eine Hotelempfehlung. Bitte beachten Sie, dass vor Ort auch umfangreiche Fußwege zurückgelegt werden könnten.

### **Besondere Teilnahmebedingungen**

Die Durchführung der Reise ist abhängig von den Rückmeldungen der für den Besuch angefragten Unternehmen in Österreich und der Interessenslage der sächsischen Unternehmen. Die WFS behält sich das Recht vor, die Reise bei nicht ausreichendem Interesse in Abstimmung mit den angemeldeten Teilnehmenden zu verschieben oder abzusagen. Die Mindestteilnehmendenzahl liegt bei 8 teilnehmenden sächsischen Unternehmen.

Der Teilnahmebetrag wird durch die WFS vor der Reise in Rechnung gestellt. Die Rechnung wird Ihnen elektronisch übermittelt. Bereits gezahlte Teilnahmebeträge werden bei WFS-seitiger Absage der Reise selbstverständlich erstattet. Die Reisekosten (z. B. Hotel, teilweise Verpflegung) sind von jeder/m Teilnehmenden selbst zu tragen. Bitte warten Sie die endgültige Bestätigung der tatsächlichen Durchführung der Reise durch die WFS ab, bevor Sie das Hotel u. ä. verbindlich buchen. Ein kostenfreier Rücktritt bei der WFS ist bis fünf Wochen vor Beginn der Reise möglich. Bei Verhinderung kann eine Ersatzperson benannt werden. Die Erstattung von Stornokosten der selbst oder möglicherweise durch die WFS auf Ihren Wunsch hin 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](http://www.standort-sachsen.de/va_agb)).