

# Energie-Geschäftsreise – Slowenien

## 19.05 - 23.05.2025

### Energieeffizienz in Wohn- und Gewerbegebäuden



#### Im Fokus

Das Ziel der Geschäftsreise der Exportinitiative Energie ist die Präsentation von deutschen Anlagen und Technologien aus dem Bereich der Energieeffizienz von Wohn- und Gewerbegebäuden, wie z. B. Heizungs- und Klimatechnik, Energieeffiziente Dämmtechnologien, Wärmespeichersysteme, Beleuchtung, Smart Home – Technologien, Erneuerbare Energien, Energiespeicherung, Energieerzeugungstechnologien, Kühltechnologien für die Industrie, Energieeffiziente Systeme für Maschinen und Anlagen sowie Abwassereffizienz vor Interessierten aus Slowenien im Zuge einer Fachkonferenz sowie der Aufbau von Geschäftspartnerschaften zwischen deutschen und slowenischen Unternehmen in diesen Bereichen. Diese Geschäftspartnerschaften werden anhand von individuell organisierten und begleiteten B2B-Gesprächen zwischen deutschen und slowenischen Unternehmen gefördert.



## Hintergründe/ Das Projektumfeld

Der slowenische Markt bietet besondere Chancen durch eine wachsende Nachfrage nach energieeffizienten Lösungen, die maßgeblich durch die ehrgeizigen Vorgaben des Nationalen Energie- und Klimaplan Sloweniens (NECP) und der EU-Gebäuderichtlinie (EPBD) angetrieben werden. Insbesondere im Gebäudesektor, der für etwa 30 % des nationalen Energieverbrauchs verantwortlich ist, liegt ein Schwerpunkt auf der Reduktion des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes. Ein großer Teil der bestehenden Wohn- und Gewerbegebäude stammt aus der Zeit vor 1990 und entspricht weder modernen Dämm- noch Heizungsstandards.

Besonders gefragt sind daher Technologien zur Verbesserung der thermischen Hülle, wie hochleistungsfähige Dämmstoffe und energieeffiziente Fenster, sowie Systeme zur intelligenten Steuerung von Heizung, Lüftung und Klimaanlage (HLK). Ebenso wächst das Interesse an Lösungen zur Integration von erneuerbaren Energien, etwa durch Solarthermie, Photovoltaik oder Wärmepumpen. Innovative Ansätze für energieeffiziente Sanierungen, wie modulare Bauweisen oder vorgefertigte Fassadensysteme, bieten großes Potenzial, insbesondere im städtischen Raum, wo viele Gebäude unter Denkmalschutz stehen oder eine schnelle Bauzeit erfordern.

## Das erwartet mich:

Die Energie-Geschäftsreise unterstützt Sie mit ihren verschiedenen Modulen dabei, relevante Geschäftskontakte in Slowenien zu knüpfen.

- ✓ **Zielmarktanalyse mit Profilen der Marktakteure:** Teilnehmende erhalten eine eigens angefertigte Studie über Rahmenbedingungen und konkrete Geschäftschancen in Slowenien sowie eine Beschreibung und Kontaktdaten der für die Branche wichtigen Unternehmen, Institutionen, Organisationen, Behörden und deren Entscheidungsträgerinnen und -träger.
- ✓ **Fachkonferenz:** Im Rahmen einer Networking-Veranstaltung haben die teilnehmenden Unternehmen die Möglichkeit, ihre Lösungen und Technologien vor einem ausgewählten slowenischen Fachpublikum zu präsentieren sowie in den Networkingpausen neue Geschäftspartner zu finden.
- ✓ **Kooperationsgespräche:** Individuelle Kooperationsgespräche mit potenziellen slowenischen Partnern, die zuvor nach individueller Abstimmung mit Ihnen identifiziert wurden. Die Kooperationsgespräche werden bei den slowenischen Unternehmen vor Ort stattfinden und von dem zweisprachigen Personal der AHK Slowenien begleitet.

## Geschäftschancen/ Die Projektopportunität

Basierend auf den genannten Voraussetzungen sind in Slowenien folgende deutsche Technologien besonders gefragt:

- *Smart Building Energy Management Systems (BEMS) sowie Smart Home, Energy Analytics and Data Visualization*
- *Energieeffiziente Beleuchtungslösungen (u.a. LED, Smart Control)*
- *Fortschrittliche HVAC-Systeme*
- *Demand Response Systems*
- *Intelligente Energiespeichersysteme*
- *Smart Grid Integration*
- *Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge*
- *Lösungen für Dachbegrünung und Stadtvegetation: Die Integration von Grünflächen in städtischen Umgebungen bietet eine natürliche Isolierung, die den Bedarf an übermäßiger Heizung und Kühlung reduziert.*
- *Abwassereffizienz wie Grauwassernutzungssysteme IoT-fähige Sensoren für die Infrastrukturüberwachung*
- *Technologie V2G*
- *Urbane PV-Installationen*
- *Energieeffiziente Dämmtechnologien wie Isolierungen und Fenstertechnologien.*
- *Energieeffiziente Systeme für Maschinen und Anlagen wie Frequenzumrichter, Energieeffiziente Motoren und Druckluftsysteme.*
- *Kühltechnologien für die Industrie wie Flüssigkeitskühlung und Kühlsysteme für Lager und Gewerbeamobilien.*

## Programmmentwurf

Phase	Termine/Ort	Erläuterung und Schwerpunkte
Vor-Ort-Briefing	Montag, 19. Mai	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Individuelle Anreise</i></li><li>• <i>Nach Möglichkeit bereits Durchführung von B2B-Meetings nach individueller Absprache (begleitet durch die AHK Slowenien)</i></li><li>• <i>Ausführliches Briefing zum Land und zur gegenwärtigen wirtschaftlichen und politischen Lage sowie den rechtlichen Rahmenbedingungen</i></li><li>• <i>Gemeinsames Abendessen in einem dem Rahmen entsprechenden Restaurant auf <b>Selbstzahlerbasis</b></i></li></ul>
Fachkonferenz	Dienstag, 20. Mai	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Networking Veranstaltung mit Entscheidungsträger*innen und hochrangigen Führungskräften der renommierten slowenischen Energieunternehmen, gefolgt von einem gemeinsamen Networking-Lunch aller Teilnehmer*innen</i></li><li>• <i>Individuelle Kooperationsgespräche mit potenziellen Partnern in Slowenien (begleitet durch die AHK Slowenien)</i></li></ul>
Kooperationsgespräche	Mittwoch, 21. Mai	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Individuelle Kooperationsgespräche mit potenziellen Partnern in Slowenien (begleitet durch die AHK Slowenien)</i></li></ul>
Kooperationsgespräche	Donnerstag, 22. Mai	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Individuelle Kooperationsgespräche mit potenziellen Partnern in Slowenien (begleitet durch die AHK Slowenien)</i></li></ul>
Kooperationsgespräche	Freitag, 23. Mai	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Individuelle Kooperationsgespräche mit potenziellen Partnern in Slowenien (begleitet durch die AHK Slowenien)</i></li><li>• <i>Individuelle Abreise</i></li></ul>

### Impressum

**Herausgeber**  
AHK Slowenien

**Text und Redaktion**  
AHK Slowenien

### **Bildnachweis**

Bruno Coelho (Canva)  
Pixelshot (Canva)