

# Informationsreise Tschechien

## Nachhaltiges Bauen und energieeffiziente Sanierung von Gebäuden

Bayreuth, 10.-13. März 2025

| Montag, 10. März 2025   |   |
|-------------------------|---|
| Tagsüber                | <b>Gemeinsame Anreise nach Bayreuth von Prag, Check-In im Hotel</b><br>Ort: Arvena Kongress, Eduard-Bayerlein-Straße 5a, 95445 Bayreuth   |
| 18:00                   | <b>Briefing</b>   |
| 19:00                   | <b>Gemeinsames Abendessen</b><br>Ort: Restaurant mit deutscher Küche, TBC   |
| Dienstag, 11. März 2025 |   |
| 08:00                   | <b>Frühstück</b>  |
| 08:30                   | <b>Transfer</b>   |
| 09:30 – 14:00           | <b>Start der Netzwerk- &amp; Informationsveranstaltung</b><br><i>Netzwerk- &amp; Informationsveranstaltung mit in die Thematik einführenden Vorträgen von deutschen Fachexperten und Unternehmensvertretern. Die Veranstaltung beinhaltet eine Kaffeepause zum Netzwerken mit den deutschen und tschechischen Teilnehmenden.</i><br>Ort: Hotel Rheingold Bayreuth, Austraße 2, 95445 Bayreuth |
| 09:30                   | <b>Empfang und Teilnehmerregistrierung</b>  |
| 09:30                   | <b>Begrüßung und Vorstellungsrunde</b><br>Moderation: Alexandra Hein, <i>energiewaechter GmbH</i>   |
| 09:45                   | <b>Vorstellung der Exportinitiative Energie</b><br>Alexandra Hein, <i>Consultant, energiewaechter GmbH, im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)</i>   |
| 10:00                   | <b>Nachhaltiges Bauen und energieeffiziente Sanierung von Gebäuden: Does und Dont's aus Sicht eines Experten</b><br>Thomas Kirchbaum*, <i>Architekt, Becher &amp; Partner</i><br><a href="http://www.becher-partner.de">www.becher-partner.de</a>   |
| 10:30                   | <b>Nachhaltigkeit ist die neue Norm</b><br>Levan Ekhvaia, <i>Teamleiter Zertifizierung International, Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen e.V. (DGNB)</i><br><a href="http://www.dgnb.de/de">www.dgnb.de/de</a>  |
| 11:00                   | <b>Urban Mining 4.0: Das digitale Ökosystem für zirkuläres Bauen und Wiederverwertung</b><br>Dominik Campanella*, <i>CEO, Concular GmbH</i><br><a href="https://concular.de">https://concular.de</a>  |
| 11:15                   | <b>Vom Feld zur Fassade: Innovative Baulösungen aus Stroh für die Zukunft</b><br>Justyna Tur*, <i>Vertrieb, LORENZ GmbH</i><br><a href="https://lorenzsysteme.de">https://lorenzsysteme.de</a>  |
| 11:30                   | <b>Kaffeepause und Netzwerken</b>   |
| 12:00                   | <b>Fassaden mit Charakter: Wie nachhaltige Keramik die Bauwelt revolutioniert</b><br>Patrick Beul*, <i>Vertrieb International, Tonality GmbH</i><br><a href="https://tonality-facades.de">https://tonality-facades.de</a>   |
| 12:15                   | <b>Zukunftsfähige Dämmtechnologien: Hochleistungs-Vakuumdämmung für energieeffizientes Bauen und Sanieren</b><br>Cynthia Plesca, <i>Vertrieb, Variotec GmbH &amp; CO. KG</i><br><a href="http://www.variotec.de">www.variotec.de</a>  |
| 12:30                   | <b>Abschlussdiskussion:</b>   |

Durchführer



| <b>Potenziale und Herausforderungen beim klimaneutralen Bauen</b> |  |
|---|--|
| 13:00 – 14:00   | <b>Mittagessen mit Netzwerken</b>  |
| 14:15 – 15:45   | <b>Transfer</b>  |
| 15:45 – 17:45   | <p><b>Nachhaltige Transformation: Führungen durch gelungene Sanierungsprojekte in Bayreuth</b><br/> <i>Das Architekturbüro Becher &amp; Partner aus Bayreuth steht für nachhaltige Architektur, durchdachte Sanierungskonzepte und den verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen. Mit einem Fokus auf energieeffizientes Bauen und den Einsatz nachhaltiger Materialien realisiert das Büro innovative Projekte, die moderne Baukultur mit ökologischer Verantwortung verbinden.</i></p> <p><b>Kino Franz &amp; Gloria: Ein Beispiel für Bau im Bestand, bei dem ein bestehendes Kinogebäude bei laufendem Betrieb aufgestockt wurde. Besonders bemerkenswert ist der umfangreiche Einsatz von Brettsperholz für Wände und Decken, das nicht nur zur CO<sub>2</sub>-Bindung beiträgt, sondern auch eine warme und einladende Atmosphäre schafft. Dieses Projekt zeigt eindrucksvoll, wie nachhaltige Materialien und intelligente Planung zu zukunftsfähigen Bauwerken führen können.</b></p> <p><a href="http://www.becher-partner.de">www.becher-partner.de</a><br/>           Ort: TBC, Bayreuth</p> |
| 17:45   | <b>Transfer zum Hotel</b>  |
| 19:15   | <b>Freizeit</b>  |
| <b>Mittwoch, 12. März 2025</b>                                    |  |
| 07:30   | <b>Frühstück</b>   |
| 08:30   | <b>Transfer</b>  |
| 09:30 – 12:00   | <p><b>Besuch der Stadtverwaltung Bayreuth // Fernwärmenetz mit Wärmepumpe und industrieller Abwärme</b><br/> <i>Die Stadt Bayreuth verfolgt eine vorausschauende Strategie zur klimafreundlichen Wärmeversorgung und entwickelt dabei innovative Konzepte für eine nachhaltige Energiezukunft. Ein zentrales Projekt ist der Bau einer neuen Wärmezentrale durch die Stadtwerke Bayreuth, die zur Dekarbonisierung des städtischen Wärmenetzes beitragen soll.</i></p> <p><a href="http://www.bayreuth.de">www.bayreuth.de</a><br/>           Ort: Neues Rathaus, Luitpoldplatz 13, 95444 Bayreuth</p>   |
| 12:00 – 13:00   | <b>Mittagspause</b>  |
| 13:00 – 14:30   | <b>Transfer</b>  |
| 14:30 – 17:00   | <p><b>Besuch des Unternehmens Dennert Baustoffwelt GmbH</b><br/> <i>Die Dennert Baustoffe GmbH ist ein Traditionsunternehmen, das sich auf die Produktion innovativer Betonfertigteile spezialisiert hat. Zu den Hauptprodukten gehören die DX-Fertigdecke, die schnelle und präzise Bauprozesse ermöglicht, sowie massive Raummodule für den Hausbau, die nahezu komplett vorgefertigt geliefert werden. Durch die werkseitige Vorfertigung reduziert Dennert die Bauzeit erheblich und minimiert gleichzeitig Baustellenverkehr und Umweltbelastungen.</i></p> <p><a href="http://www.dennert.de">www.dennert.de</a><br/>           Ort: Veit-Dennert-Straße 7, 96132 Schlüsselfeld</p>  |
| 17:00 – 18:30   | <b>Transfer zum Hotel</b>  |
| 18:30   | <b>Freizeit</b>  |
| <b>Donnerstag, 13. März 2025</b>                                  |  |
| 07:00   | <b>Frühstück &amp; Check-Out aus dem Hotel</b>   |
| 08:00   | <b>Transfer</b>  |
| 09:00 – 11:30   | <p><b>Besuch des Unternehmens Leipfing-Bader</b><br/> <i>Leipfing-Bader ist ein führender Anbieter nachhaltiger Baustoffprodukten. Neben innovativen Ziegeln entwickelt das Unternehmen auch ressourcenschonende Dämm- und Bausysteme, darunter Strohdämmplatten und modulare Holzbauweisen. Am Standort Schönling produziert das Unternehmen hochwärmedämmende Mauerziegel, die ohne zusätzliche Dämmung auskommen und so den Energieverbrauch sowie den CO<sub>2</sub>-Ausstoß im Bauwesen reduzieren. Dabei setzt Leipfing-Bader auf ressourcenschonende Produktionsprozesse und natürliche Rohstoffe, um langlebige und umweltfreundliche Bauweisen zu fördern.</i></p> <p><a href="http://www.leipfing-bader.de">www.leipfing-bader.de</a><br/>           Ort: Ziegeleistraße 1, 92249 Schönling</p>  |
| 11:30 – 12:00   | <b>Transfer nach Amberg</b>  |
| 12:00 – 13:15   | <b>Mittagessen</b>   |
| 13:15 – 13:30   | <b>Transfer</b>  |
| 13:30 – 16:00   | <b>Besuch des Unternehmens Grammer Solar</b>   |

Durchführer



Deutsch-Tschechische  
Industrie- und Handelskammer  
Česko-německá  
obchodní a průmyslová komora





---

Solarenergie, Energiespeicherung, Elektromobilität

*Das Unternehmen Grammer Solar ist ein führender Anbieter innovativer Lösungen in den Bereichen Solarenergie, Energiespeicherung und Elektromobilität. Das Unternehmen entwickelt und produziert hocheffiziente Solar-Luftkollektoren, Photovoltaiksysteme und intelligente Speicherslösungen, die eine nachhaltige Energieversorgung ermöglichen. Darüber hinaus bietet Grammer Solar maßgeschneiderte Konzepte für die Integration erneuerbarer Energien in Gebäuden und unterstützt Kommunen sowie Unternehmen bei der Umstellung auf klimafreundliche Mobilität.*

[grammer-solar.de](http://grammer-solar.de)

Ort: Oskar-von-Miller-Straße 10, 92224 Amberg

ALTERNATIVE:

**Besuch des Unternehmens eurotherm**

*Eurotherm ist ein führender Anbieter von Infrarot-Heizlösungen, die eine nachhaltige, effiziente und komfortable Wärmeversorgung ermöglichen. Das Unternehmen entwickelt hochwertige Infrarot-Flächenheizsysteme für Wände, Decken und Fußböden, die besonders in energieeffizienten Neubauten und Sanierungsprojekten zum Einsatz kommen. Durch ihre direkte Strahlungswärme sorgen diese Systeme für ein angenehmes Raumklima bei minimalem Energieverbrauch – ideal in Kombination mit Photovoltaik und anderen erneuerbaren Energiequellen*

[www.eurotherm-gmbh.de](http://www.eurotherm-gmbh.de)

Ort: 92237 Sulzbach-Rosenberg

---

17:00

**Ende der Informationsreise**

Gemeinsame Rückfahrt nach Prag

---

\*angefragt, noch nicht bestätigt

(Stand 29.01.2025, Änderungen vorbehalten)  
Programm mit Simultanübersetzung Deutsch-Tschechisch

### Ansprechperson

energiewaechter GmbH

Alexandra Hein

E-Mail: [ah@energiewaechter.de](mailto:ah@energiewaechter.de)

Tel.: +49 (0)30 797 444 1-20

Mobil: +49 (0)160 259 4649

Durchführer



Deutsch-Tschechische  
Industrie- und Handelskammer  
Česko-německá  
obchodní a průmyslová komora



energie  
waechter