

Informationsreise Tschechien

Nachhaltiges Bauen und energieeffiziente Sanierung von Gebäuden

Nürnberg, 10.-13. März 2025

Montag, 10. März 2025	
Tagsüber	Gemeinsame Anreise nach Nürnberg von Prag, Check-In im Hotel Ort: TBC
18:00	Briefing
19:00	Gemeinsames Abendessen Ort: Restaurant mit deutscher Küche, TBC
Dienstag, 11. März 2025	
08:00	Frühstück
08:30	Transfer
09:30 – 14:00	Start der Netzwerk- & Informationsveranstaltung <i>Netzwerk- & 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> Ort: TBC
09:30	Empfang und Teilnehmerregistrierung
09:30	Begrüßung und Vorstellungsrunde Moderation: Alexandra Hein, <i>energiewaechter GmbH</i>
09:45	Vorstellung der Exportinitiative Energie Alexandra Hein, <i>Consultant, energiewaechter GmbH, im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)</i>
10:00	Nachhaltiges Bauen und energieeffiziente Sanierung von Gebäuden: Does und Dont's aus Sicht eines Experten Dr. Burkhard Schulze Darup, <i>Managing Director, Architekturbüro Schulze Darup & Partner</i> www.schulze-darup.de/
10:30	Nachhaltigkeit ist die neue Norm Jürgen Utz, <i>Abteilungsleiter DGNB Akademie, Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen e.V. (DGNB)</i> www.dgnb.de/de
11:00	Urban Mining 4.0: Das digitale Ökosystem für zirkuläres Bauen und Wiederverwertung Dominik Campanella, <i>CEO, Concular GmbH</i> https://concular.de/
11:15	Vom Feld zur Fassade: Innovative Baulösungen aus Stroh für die Zukunft Justyna Tur, <i>Vertrieb, LORENZ GmbH</i> https://lorenzsysteme.de/
11:30	Kaffeepause und Netzwerken
12:00	Fassaden mit Charakter: Wie nachhaltige Keramik die Bauwelt revolutioniert Patrick Beul, <i>Vertrieb International, Tonality GmbH</i> https://tonality-facades.de
12:15	Serielle Sanierung: Klimaneutralität im Schnelldurchgang Emanuel Heisenberg, <i>Leitung Produkt und Vertrieb, Geschäftsführer, ecoworks GmbH</i> www.ecoworks.tech

Durchführer



12:30	Abschlussdiskussion: Potenziale und Herausforderungen beim klimaneutralen Bauen
13:00 – 14:00	Mittagessen mit Netzwerken
14:15 – 15:00	Transfer
15:00 – 17:30	<p>Besichtigung der Hallen 3A und 3C der Nürnberger Messe <i>Die Hallen 3A und 3C der NürnbergMesse stehen als Leuchtturmprojekte für nachhaltiges Bauen und moderne Architektur. Beide Hallen sind von der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) mit dem höchsten Zertifikat „Platin“ ausgezeichnet worden – eine Anerkennung, die weltweit einzigartig ist. Entworfen von der renommierten Architektin Zaha Hadid reduziert die nachhaltige Bauweise den Energieverbrauch um bis zu 75 % gegenüber den gesetzlichen Anforderungen und zeigt, wie ökologische und funktionale Aspekte in einer zukunftsorientierten Architektur zusammenwirken. Im Jahr 2023 wurden zusätzlich Photovoltaikmodule auf den Dächern installiert.</i></p> <p>www.nuernbergmesse.de/ Ort: Messezentrum 1, 90471 Nürnberg</p>
17:30	Transfer zum Hotel
18:00	Freizeit
Mittwoch, 12. März 2025	
07:30	Frühstück & Check-Out aus dem Hotel
08:00	Transfer
08:30	<p>Nachhaltige Transformation: Führungen durch gelungene Sanierungsprojekte in Nürnberg <i>Das Architekturbüro Schulze Darup & Partner ist seit Jahren eine treibende Kraft im Bereich nachhaltiger Architektur und Stadtplanung. Mit einem Fokus auf energieeffizientes Bauen und die Integration moderner Technologien in Sanierungsprojekte trägt das Büro maßgeblich zur Entwicklung ressourcenschonender und zukunftsfähiger Lösungen bei. Herr Burkhard Schulze Darup, ein ausgewiesener Experte auf diesem Gebiet, wird uns eins seiner Projekte in Nürnberg zeigen.</i></p> <p>Kollwitzstraße, Nürnberg: <i>Ein Beispiel für innovative Mehrfamilienhaussanierung, bei der eine Aufstockung im Passivhausstandard realisiert wurde. Die Installation einer Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung führten zu einer drastischen Reduktion des Heizwärmebedarfs von 204 kWh auf 27 kWh/m²a. Das Vorhaben verbindet vorbildliche Energieeffizienz mit moderner Lebensqualität und verdeutlicht wie Nachhaltigkeit und Baukultur in Einklang gebracht werden kann.</i></p> <p>www.schulze-darup.de/ Ort: TBC</p>
09:45	Transfer
11:00 – 13:00	<p>Besuch des Unternehmens Pfeleiderer Deutschland GmbH <i>Pfeleiderer ist ein führender Hersteller von hochwertigen Holzwerkstoffen, Laminaten und harzbasierten Klebesystemen.</i></p> <p><i>Der Geschäftsbereich Engineered Wood Products produziert hochwertige Holzwerk- und Schichtstoffe, die im schnell wachsenden Markt hochklassiger Küchen und Möbel sowie im konstruktiven Holzbau in Westeuropa Verwendung finden. Zudem ist Pfeleiderer mit dem Geschäftsbereich Silekol ein führender Hersteller von Spezial- und Industrieharzen.</i></p> <p>https://www.pfleiderer.com/dach-de/ Ort: Ingolstädter Str. 51, 92318 Neumarkt in der Oberpfalz</p>
13:00	Mittagessen Ort: TBC
14:00	Transfer
15:30 – 17:30	<p>Besuch des Unternehmens Ratiotherm <i>Ratiotherm hat sich schon seit Beginn der Firmengeschichte Effizienz und Nachhaltigkeit auf die Fahne geschrieben. Im Lauf der Entwicklung liegt der Fokus, damals wie heute, auf der Nutzung von Umweltenergie in Kombination verschiedener Energieträger. Diese Anforderung bringt es mit sich, dass sie sich heute zurecht als regenerativer Systemanbieter für effiziente Energie- und Heizlösungen präsentieren können. Egal ob in einem Einfamilienhaus, einem Mehrfamilienhaus, einem ganzen Wohnblock oder auch in Gewerbe- und Industriebetrieben, egal ob Neubau oder Modernisierung, ratiotherm hat die passende Systemtechnik (z.B. Wärmepumpen), um regenerative Energien optimal in das zukünftige Konzept einzubinden.</i></p> <p>www.ratiotherm.de Ort: Wellheimer Straße 34, 91795 Dollnstein</p>
17:30	Transfer zum Hotel
19:00	Check-In im Hotel Ort: TBC, Ingolstadt

Durchführer



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





Donnerstag, 13. März 2025	
07:00	Frühstück & Check-Out aus dem Hotel
08:00	Transfer
09:30	Besuch des Unternehmens HASIT <i>HASIT ist ein führender Anbieter für innovative und nachhaltige Bauprodukte. Mit einem breiten Portfolio, das hochwertige Putze, Farben, Mörtel und Wärmedämm-Verbundsysteme umfasst, bietet das Unternehmen Lösungen für Neubau, Sanierung und Restaurierung. Besonders im Fokus stehen ressourcenschonende Materialien und energieeffiziente Systeme, die sowohl traditionelle als auch moderne Bauweisen unterstützen</i> https://www.hasit.de Ort: Landshuter Straße 30, 85356 Freising
12:00	Mittagessen
12:45	Transfer
13:30	Besichtigung eines Wohnquartiers in Holzbauweise im Prinz Eugen Park, München <i>Der Prinz-Eugen-Park in München ist ein Vorzeigeprojekt für nachhaltige Stadtentwicklung. Auf einer ehemaligen Kasernenfläche entstand eine ökologische Mustersiedlung. Mit rund 570 Gebäuden in Holz- und Holzhybridbauweise bildet der Park die größte zusammenhängende Holzbausiedlung Deutschlands. Neben der energieeffizienten Architektur legt die Siedlung Wert auf eine vielfältige soziale Durchmischung und großzügige Grünflächen, die Raum für Biodiversität und ein gesundes Wohnumfeld bieten. Das Quartier wurde mehrfach ausgezeichnet unter anderem mit dem Deutschen Städtebaupreis 2020.</i> https://stadt.muenchen.de/infos/prinz-eugen-park.html www.prinzeugenpark.de/home.html Ort: GeQo eG - Genossenschaft für Quartiersorganisation, Maria-Nindl-Platz 6, 81927 München
15:30/16:00	Ende der Informationsreise Gemeinsame Rückfahrt nach Prag

(Stand 09.01.2025, Änderungen vorbehalten)

Programm mit Simultanübersetzung Deutsch-Tschechisch

Ansprechperson

energiwaechter GmbH

Alexandra Hein

E-Mail: ah@energiwaechter.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

