



INDIVIDUELLE STUDIENREISEN

Smart City - Stadtplanung & Infrastruktur

Die Stadt der Zukunft ist resilient an und funktioniert als administratives und politisches Zentrum. Städte, Metropolen und urbane Räume müssen deswegen widerstandsfähiger, nachhaltiger und intelligenter sein. Kopenhagen zeigt wie und belegt im IMD World Smart City Index 2020 den 6. Platz.

- Kopenhagen will als erste Hauptstadt der Welt bis 2025 CO₂-neutral sein und betreibt intensive Klimaanpassung.
- Copenhageneze! Dank einer langfristigen Fahrradstrategie ist Kopenhagen die fahrradfreundlichste Stadt der Welt.
- Infrastruktur und Lebensqualität gehen Hand-in-Hand. Kopenhagener gehen maximal 10 Minuten ins Grüne und smarte Abwassersysteme ermöglichen Schwimmen im Hafenbecken.

Heute leben 55 % der Weltbevölkerung in städtischen Gebieten. Nach Schätzungen des UN-Wirtschafts- und Sozialrats wird diese Zahl bis 2050 auf fast 66 % ansteigen. Die globalen Herausforderungen des Bevölkerungswachstums in den Städten, des Klimawandels und des Drucks auf Ressourcen, Infrastruktur und die Bereitstellung von Dienstleistungen können alle auf städtischer Ebene angegangen werden.

In den letzten zwei Jahrzehnten ist das Konzept 'Smart Cities and Communities' als Antwort auf neue Bedürfnisse und Herausforderungen urbaner Gebiete in den Fokus der Öffentlichkeit gerückt. Angetrieben durch das Potenzial der IKT (Informations- und Kommunikationstechnologien) verfolgen Städte weltweit eine Reihe von Strategien zur Verbesserung der wirtschaftlichen Wettbewerbsfähigkeit, Nachhaltigkeit, der sozialen und kapitalistischen Attraktivität und vor allem der Lebensqualität für alle.

'Smart Cities and Communities' sind für Regierungen attraktiv, weil sie eine Chance zur Verbesserung ihrer Städte darstellen. Effiziente Städte, die ihre globale Wettbewerbsfähigkeit erhöhen und damit ihre Anziehungskraft für Unternehmen und MitarbeiterInnen steigern. Kopenhagen ist dafür ein Musterbeispiel.

Erleben Sie zum Beispiel den Kopenhagener Stadtteil Nordhavn - Skandinaviens ehrgeizigstes Stadtentwicklungsprojekt: Nordhavn ist nach DGN-Standard zertifiziert. Im Rahmen des „5-Minuten-City“-Konzepts sind Läden, Institutionen, Arbeitsplätze und der ÖPNV innerhalb von 5 Minuten zu Fuß zu erreichen. Inbegriff für das moderne und aktive Kopenhagen ist ein 2400 m² großer Sportplatz auf einem Parkhaus. Erleben Sie auch das Nordhavn Energy Lab, das sich der Entwicklung intelligenter Lösungen für zukünftige nachhaltige und kosteneffiziente integrierte Energiesystem verschrieben hat.

Bei dieser Reise erhalten Sie einen Einblick in das **ganzheitliche Denken der Kopenhagener Stadtentwicklung**, deren Grundstein vor Jahrzehnten gelegt wurde. Erleben Sie die smarte Mobilitätsplanung der Stadt mit einer kontinuierlich ausgebauten Fahrradstrategie, die selbstfahrende Metro und verborgene intelligente Infrastruktur.

TREFFEN SIE

- Stadtentwicklungsexpert/-innen
- Energieversorgungsexpert/-innen
- Architekt/-innen
- Ingenieur/-innen
- Wissenschaftler/-innen

RAHMENBEDINGUNGEN

- 12-15 Teilnehmer/-innen
- 2-3 Tage (1-2 Übernachtungen)
- Interessensgebiete: Stadtentwicklung, Umwelt, Infrastruktur, smarte Mobilität, Architektur

ERLEBEN SIE

- Living Labs
- Mobilität in der Großstadt
- Holistische Stadtentwicklung
- Den Weg zur Klimaneutralität
- Die verborgene Infrastruktur

ZIELGRUPPE

- Mittelständische Unternehmen mit Branchenschwerpunkten
- Stadt- und Kommunalverwaltungen
- Institutionen und Forschungseinrichtungen
- Politische Delegationen

Gerne stellen wir für Sie und Ihre individuellen Bedürfnisse **maßgeschneiderte Reisen** zusammen, auch für größere oder kleinere Gruppen.

Kontakt



Iris Christiansen

Export & UN Procurement
Consultant
ic@handelskammer.dk
+45 33 41 10 39



Dansk-Tysk
Handelskammer
Deutsch-Dänische
Handelskammer