

Informationen zu Partnern der Veranstaltung

Die Deutsch-Tschechische Industrie- und Handelskammer (DTIHK)

ist eine bilaterale Auslandshandelskammer im weltweit gespannten [AHK-Netz](#), die den wirtschaftlichen Austausch zwischen der Tschechischen Republik und Deutschland aktiv fördert. Sie berät und unterstützt mit zahlreichen Dienstleistungen seit 1993 beim Markteintritt in Tschechien. Im Auftrag des Bundeswirtschaftsministeriums bietet sie für deutsche und tschechische Unternehmen ein breites Netzwerk vor Ort und vertritt deren Interessen vor Politik und Öffentlichkeit. Die DTIHK berät und begleitet deutsche Unternehmen bei allen Aktivitäten auf dem tschechischen Markt – praxisnah, professionell und aus einer Hand.

Die deutschen Auslandshandelskammern (AHKs) bieten Unternehmen aus Deutschland und aus dem Gastland unter der Servicemarke "DEinternational" Dienstleistungen zur Unterstützung ihrer außenwirtschaftlichen Geschäftstätigkeit an - in Tschechien mit der DTIHK-Tochtergesellschaft AHK Services. Zugleich vertreten sie die deutschen Wirtschaftsinteressen in ihren Gastländern und informieren und werben für den Standort Deutschland.

Mehr Informationen: www.tschechien.ahk.de

Vereinigung für ausländische Investitionen - AFI

ist eine gemeinnützige Nichtregierungsorganisation für die Förderung ausländischer Direktinvestitionen. Ihre Mitglieder sind renommierte tschechische und grenzüberschreitende Unternehmen, die Dienstleistungen für Investoren auf dem tschechischen Markt bieten und sie bei ihren Exportaktivitäten unterstützen. Die Vereinigung arbeitet eng mit der Agentur für Wirtschafts- und Investitionsförderung CzechInvest, dem tschechischen Ministerium für Industrie und Handel sowie weiteren öffentlichen und privaten Institutionen zusammen.

Mehr Informationen: www.afi.cz

Forschungsinstitut für Anorganische Chemie, a.s

ist ein Mitglied des Konzerns Unipetrol. Seine Haupttätigkeiten sind Forschung und Entwicklung. Das Institut verfügt über eine langjährige Erfahrung in der Forschung und Entwicklung von anorganischen Technologien. Seit 2002, als das Institut zur zentralen Forschungsabteilung von Unipetrol umgewandelt wurde, gehört Forschung im Raffinerie- und Petrochemiebereich zu seinen Geschäftstätigkeiten. In diese Struktur sind Forschungsstandorte von Unternehmen Chemopetrol, a.s und Kaučuk, a. s eingebunden. Darüber hinaus beschäftigt sich das Institut mit Forschung und Entwicklung in den Bereichen Katalysatoren und Abfallwirtschaft. Die Projekte realisiert das Institut gemeinsam mit den Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft.

Mehr Informationen: www.vuanch.cz

UniCRE (Unipetrol Centre of Research and Education), Zentrum für Forschung und Bildung des Unipetrol

ist ein neues regionale Forschungs- und Bildungszentrum, das von der Forschungsinstitut für Anorganische Chemie (VUANCH, a.s) auf dem Gelände von CHEMPARK in Záluží u Mostu. Es hat sich zum Ziel gesetzt, Forschung und Entwicklung in den Bereichen industrielle Chemie und Umweltechnologien zu stärken und effizienter zu gestalten. Seine Haupttätigkeiten sind drei selbstständige und kohärente Forschungsprogramme:

- [EFFRET](#) (EFFicient REfining Technologies) – die Forschung im Bereich der Technologien für effiziente und umweltgerechte Verwertung der Energierohstoffe für die Herstellung von Treibstoffen.

- [ADPET](#) (ADvanced PEtrochemical Technologies) – die Forschung im Bereich der petrochemischen Technologien und Verfahren für die Herstellung von Polymerisationserzeugnissen.
- [RENTECH](#) (Renewable and ENvironmental TECHnologies) – die Forschung im Bereich der Technologien für nachhaltige Nutzung erneuerbarer Energierohstoffe und Reduktion der Schadstoffemissionen.

Mehr Informationen: www.unicre.cz

Tschechische Gesellschaft für Industrielle Chemie

ist eine wissenschaftlich-technische Gesellschaft. Sie ist eine gemeinnützige Nichtregierungsorganisation, die die Interessen der tschechischen Chemiker und Chemieingenieure seit 1870 vertritt. Sie hat mehr als 500 Mitglieder.

Ziele und Tätigkeiten der Gesellschaft:

- Förderung des technischen Fortschritts im Bereich chemische Technologie und Biotechnologie, einschließlich Umweltschutz und sichere Verwaltung von chemischen Verfahren in der Industrie.
- Förderung der Forschung, der Entwicklung und des effektiven Austausch von Informationen und Erfahrungen in der chemischen Industrie.
- Verbesserung der Ausbildung hoch qualifizierter Fachkräfte in der chemischen Industrie, einschließlich Organisation ihrer Weiterbildung.
- Erleichterung branchenübergreifender Zusammenarbeit zwischen den Chemieingenieuren und Techniker und den Fachkräften in Naturwissenschaft.

Weitere Schwerpunkte der Arbeit sind:

- Organisation von Fachkonferenzen und Symposien, wie [ICCT](#), Organische Pigmente und Farbstoffe, etc.
- Beteiligung and der Organisation von regelmäßigen Ausstellungen CHEMTEC, PLAST, etc.
- Organisation von Kursen und Seminaren, wie der Seminar über die Entwicklung der tschechischen chemischen Industrie, Unterstützung zur Förderung von Publikationen und Lehrbüchern.
- Zusammenarbeit mit den Partnerunternehmen aus der chemischen Industrie: Tschechische Chemische Gesellschaft, Tschechische Gesellschaft für Chemie- ingenieurwesen.

Mehr Informationen: www.cspch.cz

Tebodin Consultants & Engineers

ist ein Beratungsunternehmen und international tätiger Engineering-Spezialist. Das Unternehmen bietet seinen Kunden das Wissen und die Erfahrung von rund 4900 Experten aus Industrie, Gesundheit und Ernährung, Öl und Gas, Chemie, Infrastruktur, Immobilien sowie Energie und Umwelt. Das Unternehmen besteht aus einem Netzwerk von rund 50 Standorten in 24 Ländern, mit der Zentrale in Haag. Seit 2012 gehört das Unternehmen zu der Gruppe Bilfinger SE mit dem Sitz in Mannheim.

Leistungen:

- [Design and Engineering](#)
- [Project Management](#)
- [Procurement](#)
- [Construction Management](#)
- [Consultancy](#)

Mehr Informationen: www.tebodin.bilfinger.com

Forschungsinstitut für Organische Synthese, a.s.

ist tätig in den Bereichen:

- Forschung und Entwicklung in Chemie, chemische Technologie und analytische Methoden
- Analysen, Toxikologische und Ökotoxikologische Prüfung von Erzeugnissen
- Herstellung und Vertrieb von chemischen Stoffen (chemische Spezialitäten)

Die Firma beschäftigt sich mit Forschung und Entwicklung von Chemikalien für die pharmazeutische Industrie, sie schlägt Technologien für die Herstellung von Stoffen für die Agrochemie vor, und im Bereich der Duft- und Geschmacksstoffen.

Darüber hinaus arbeitet sie zusammen mit den renommierten Produzenten aus dem Bereich der technischen Chemie, den Hersteller von Schädlingsbekämpfungsmitteln, Arzneimitteln und Medizinprodukten in aller Welt. Zu seinen Kunden gehören tschechische sowie internationale Chemieunternehmen.

Mehr Informationen: www.vuos.com