Informationen zu Partnern der Veranstaltung

Die Deutsch-Tschechische Industrie- und Handelskammer (DTIHK)

ist eine bilaterale Auslandshandelskammer im weltweit gespannten <u>AHK-Netz</u>, 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 und professionell.

Die deutschen Auslandshandelskammern (AHKs) bieten Unternehmen aus Deutschland und aus dem Gastland unter der Servicemarke "DEinternational" Dienstleistungen zur Unterstützung ihrer außenwirtschaftlichen Geschäftstätigkeiten an - in Tschechien mit der DTIHK-Tochtergesellschaft AHK Services. Zugleich vertreten AHKs deutsche 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 internationale Unternehmen, die Dienstleistungen für Investoren auf dem tschechischen Markt bieten und sie bei ihren Exporttätigkeiten unterstützen. Die Vereinigung arbeitet eng mit der Agentur für Wirtschaftsund 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. Zu seinen Haupttätigkeiten gehören Forschung und Entwicklung, vor allem im Bereich der anorganischen Technologien verfügt das Institut über langjährige Erfahrung. Seit 2002, als das Institut zu der zentralen Forschungsabteilung von Unitpetrol umgewandelt wurde, gehört Forschung im Raffinerie- und Petrochemiebereich zu seinen weiteren Geschäftstätigkeiten. In diese Struktur sind auch die Forschungstandorte von Unternehmen Chemopetrol a.s. und Kaučuk a. s. eingebunden. Darüber hinaus beschäftigt sich das Institut mit Forschung und Entwicklung in den Bereichen von 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 von Unipetrol

ist ein regionales Forschungs- und Bildungszentrum, das von dem Forschungsinstitut für Anorganische Chemie (VUANCH, a.s.) auf dem Gelände von CHEMPARK in Záluží u Mostu betrieben wird. Im Bereich Forschung und Entwicklung konzentriert sich UniCRE insbesondere auf die Weiterentwicklung von Umwelttechnologien und Innovationen im Bereich der industriellen Chemie. Seine Hauptätigkeiten sind drei selbstständige und kohärente Forschungsprogramme:

- <u>EFFRET</u> (EFFicient REfining Technologies) Forschung im Bereich der Technologien für effiziente und umweltgerechte Verwertung der Energierohstoffe für die Herstellung von Treibstoffen,
- <u>ADPET</u> (ADvanced PEtrochemical Technologies) Forschung im Bereich der petrochemischen Technologien und Verfahren für die Herstellung von Polymerisationserzeugnissen,

 <u>RENTECH</u> (Renewable and ENvironmental TECHnologies) – 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 gemeinnützige Nichtregierungsorganisation, die seit 1870 die Interessen der tschechischen Chemiker und Chemieingenieure vertritt. Sie hat mehr als 500 Mitglieder.

Ziele und Tätigkeiten der Gesellschaft:

- Förderung des technischen Fortschritts in Bereichen der chemischen Technologie und Biotechnologie, inklusive Umweltschutz und sichere Verwaltung von chemischen Verfahren in der Industrie,
- Förderung der Forschung, der Entwicklung und des effektiven Austausches von Informationen und Erfahrungen in der chemischen Industrie,
- Verbesserung der Ausbildung hoch qualifizierter Fachkräfte in der chemischen Industrie, einschließlich der Organisation ihrer Weiterbildung,
- Erleichterung der branchenübergreifenden Zusammenarbeit zwischen den Chemieingenieuren, Technikern und den Fachkräften in der Naturwissenschaft.

Weitere Schwerpunkte der Arbeit:

- Organisation von Fachkonferenzen und Symposien, wie <u>ICCT</u>, Organische Pigmente und Farbstoffe, u.W.
- Beteiligung und Organisation von regelmäßigen Ausstellungen CHEMTEC, PLAST, u.W.
- Organisation von Kursen und Seminaren, z.B. das 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 Chemieingenieurwesen.

Mehr Informationen: www.cspch.cz

Tebodin Consultants & Engineers

ist ein Beratungsunternehmen und international tätiger Engineering-Specialist. Das Unternehmen bietet seinen Kunden das Wissen und die Erfahrungen von rund 4900 Experten aus den Bereichen 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
- <u>Procurement</u>
- Construction Management
- Consultancy

Mehr Informationen: www.tebodin.bilfinger.com

Forschungsinstitut für Organische Synthese, a.s.

ist tätig in den Bereichen:

- Forschung und Entwicklung in den Bereichen Chemie, chemische Technologie und analytische Methoden
- Analysen, toxikologische und ökotoxikologische Prüfung von Erzeugnissen
- Herstellung und Vertrieb von chemischen Stoffen (chemische Spezialitäten)

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

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

Mehr Informationen: www.vuos.com