

DANH SÁCH DOANH NGHIỆP TẠI CỘNG HÒA SÉC TÌM ĐỐI TÁC VIỆT NAM

Danh sách các công ty Cộng hòa Séc tham dự Entech Hanoi 2015, có nhu cầu hợp tác, tìm kiếm đối tác Việt Nam

Tên Công ty	Thông tin Công ty	Liên hệ/Tham gia Triển lãm
<p>1. Arkon Flow Systems,s.r.o. Reg. Office Address: Berkova 92, Brno 612 00 / Factory address: Prizova 3, Brno 60200, Czech Rep. Tel:+420543214822 Website:www.arkon.co.uk Email:office@arkon.co.uk,</p>	<p>Arkon là nhà sản xuất lưu lượng kế điện tử, cung cấp một loạt các sản phẩm để kiểm soát lưu lượng và đo lường, bao gồm cả mức độ siêu âm và lưu lượng kế kênh mở và chỉ số dòng chảy. Các sản phẩm được kết hợp với các module truyền thông tùy biến thông minh như GPRS, SMS, TCP / IP, BLUETOOTH, USB, RS232, RS485. Sản phẩm của chúng tôi được sử dụng tại hơn 20 quốc gia, với các ứng dụng như xử lý nước & phân phối, quản lý nước thải, thủy lợi, khai thác mỏ và công nghiệp hóa chất cũng như các dự án yêu cầu tính hiệu quả, chính xác kết hợp với công nghệ thông minh.</p>	<p>Mrs. Sarka David Ticha/ sarka.ticha@arkon.co.uk, CP, PT – Managing Director/ Mr. Leslie Armstrong David – Overseas Business Development Director/PT</p>
<p>2. EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305 503 11 Hradec Králové Tel.: +420 495 218 875 Fax: + 420 495 217 499 e-mail: office@empla.cz http://www.empla.cz</p>	<p>EMPLA AG spol. s r.o. tham gia vào việc nghiên cứu, phát triển và thực hiện các công nghệ bảo vệ môi trường và sức khỏe. Công ty sở hữu các phòng thí nghiệm sinh thái số 1110 với thiết bị, được công nhận theo tiêu chuẩn EN ISO / EC 17025. Các dịch vụ tích hợp bao gồm thẩm quyền đo khí thải và các chất mùi; lấy mẫu và phân tích nước, tạp phẩm, đất, trầm tích, chất thải; đánh giá các tính năng chất thải nguy hiểm, thử nghiệm độc tính sinh thái, đo tiếng ồn và độ rung. Công ty cũng tập trung vào lập dự án, xây dựng và triển khai các nhà máy nhà máy xử lý chất thải và xử lý nước. Nhờ vào kinh nghiệm phong phú mà trong lĩnh vực này công ty đã đạt được vị trí hàng đầu. Không chỉ ở trong nước, công ty cũng xây dựng</p>	<p>Mr. Michal Rejl/CP, PT Mr. Stanislav Eminger/PT</p>

	<p>thương hiệu của mình ở EU và các khu vực khác. Riêng về các dịch vụ sinh thái tích hợp, EMPLA AG là công ty duy nhất tại Cộng hòa Séc hiện cung cấp các dịch vụ này.</p>	
<p>3. INCO engineering, s.r.o. Thamova 13, 186 00 Praha 8, Czech Republic tel. +420 222 783 710 Fax: +420 222 783 709</p> <p>Address in Vietnam: 89 Tam Trinh, Hoang Mai, Hanoi tel. +84 903407989</p>	<p>Kỹ thuật của INCO tập trung vào công nghệ vận chuyển theo chiều thẳng đứng, nghiêng, và ngang, chủ yếu trong các hầm mỏ nhưng cũng có ở các mỏ lộ thiên. Kế hoạch sản xuất mở rộng bao gồm cần trục với một đĩa ma sát cũng như cần trục trống, cả những công trình xây dựng khác nhau với sản lượng lên đến 2 x 5500 kW, thùng đựng, lồng, các loại container vận tải với đầy đủ kích cỡ và phụ kiện, ròng rọc cuộn dây, hệ thống truyền tín hiệu trong khu mỏ, hệ thống thông tin liên lạc cho các container vận chuyển, trạm bốc và dỡ hoàn toàn tự động của thùng đựng, toa đẩy, trạm xe tự đổ, mạch theo dõi toa xe, các loại băng tải, quạt thông gió khu mỏ bao gồm cả các ổ đĩa và điều tiết, cũng như các máy móc thiết bị khác. Phần việc rất quan trọng của các hoạt động của công ty xoay quanh việc hiện đại hóa và tái tạo trực tải khai thác mỏ đã cũ và các thiết bị khác là sản phẩm, máy móc và thiết bị của chúng tôi hoặc các nhà cung cấp khác. Các hệ thống cá nhân mới phát triển không chỉ được sử dụng cho các sản phẩm mới của chúng tôi, mà chúng cũng đóng một vai trò quan trọng trong công cuộc hiện đại hóa và tái tạo. Các hệ thống này bao gồm ổ đĩa DC và AC, chuyển đổi thyristor, điều chỉnh ổ đĩa kỹ thuật số, hệ thống điều khiển vi xử lý, các nhà phân phối LV / HV, bảng điều khiển số hóa, cabin trang bị điều hòa, hệ thống phanh điện thủy lực với nhiều mẫu mã khác nhau, các đơn vị đĩa phanh, hệ thống phanh điện khí</p>	<p>Mr. JUDr. Jiri Hoch/email: hoch@incoengineering.cz/CP</p> <p>Mr. Ing. Nguyen Minh Hai email: haicz@seznam.cz/PT</p>

	<p>nén, hệ thống tự động bôi trơn chịu lực với nhiều mẫu mã, hệ thống trung tâm trực quan về điều kiện hoạt động và lỗi, hệ thống giám sát từ xa cho phép truyền tải dữ liệu đến trung tâm dịch vụ, vv</p>	
<p>4. James Boat Technology, JSC</p> <p>Address: No.: 68 Tran Quoc Toan street, Tran Hung Dao ward, Hoan Kiem district, Hanoi</p> <p>Tel : 0904895157</p> <p>Website : www.jamesboat.vn</p>	<p>Chuyên giao công nghệ từ Cộng hòa Séc, đặc biệt là trong việc xây dựng tàu và các công trình nổi từ một loại vật liệu PPC mới là một phần của hoạt động kinh doanh chính của công ty. Ngoài ra, công ty cũng hoạt động như một đơn vị đại diện xúc tiến thương mại cho các công ty và tập đoàn của Cộng hòa Séc tại Việt Nam trong các lĩnh vực khác nhau như công nghiệp nặng, công nghiệp cơ khí, năng lượng và điện:</p> <p>1/ Vitkovice Group – www.vitkovice.cz, 2/CKD Group – www.ckd.cz</p>	<p>Mr. Nguyen Kim Son/ jamesboat@jamesboat.vn/ CP,PT</p>
<p>5. Logrid, Ltd.</p> <p>Vikova 7, 130 00 Praha 3</p> <p>Czech Republic</p> <p>+420 606 686 997</p> <p>www.logird.org</p>	<p>Các giải pháp giảm thiểu các tác động tới môi trường của công việc kinh doanh. Logrid, Ltd là công ty tư vấn phát triển, quản lý và kỹ thuật mang đến các giải pháp cho cộng đồng và khách hàng tư nhân trong lĩnh vực môi trường tại Châu Âu và Nam Á. Chúng tôi cung cấp dịch vụ tài chính và pháp lý liên quan đến dự án, chiến lược. Chúng tôi tập trung vào hiệu quả năng lượng và quản lý chất thải, bảo vệ môi trường không khí và xử lý nước thải. Chuyên môn chính của chúng tôi là: quản lý tro thải của nhà máy nhiệt điện, công nghệ nhiệt phân, và công nghệ chuyển đổi chất thải sinh học.</p>	<p>Mr. Petr Honskus/CP, PT</p> <p>Mr. Jan Prášek/PT</p> <p>Mrs. Phung Thi Phuong Hien/PT</p> <p>Mrs. Nguyen Ngoc Ly/PT.</p>
<p>6 SILVAPLANA SE</p> <p>info@silvaplana.se</p>	<p>Silvaplana là một công ty toàn cầu đặt trụ sở tại Châu Âu và chuyên về thiết kế, thương mại. Công ty được thành lập từ năm</p>	<p>Mr. Ing. arch. David Damaška, Member of the Advisory Board/CT, PT</p>

<p>Prague 4 – CZ 140 00 – Jaurisova 21</p> <p>Czech Republic/EU</p>	<p>2011. Công ty phấn đấu để giúp khách hàng đạt được mục tiêu của họ cùng với sự trân trọng, bảo vệ tối đa cho môi trường. Trong phạm vi tăng trưởng của công ty ra nước ngoài, công nghệ hàng rào di động EKO-SYSTEM sẽ được giới thiệu tại một thị trường năng động- Việt Nam. Loại hàng rào này có thể trở thành một phần của một hệ thống phòng chống lụt bão hoặc đảm nhiệm chức năng bảo vệ dự phòng cho các tòa nhà và những nơi có khả năng bị đe dọa bởi thảm họa môi trường. Công nghệ hàng rào di động ECO-SYSTEM tích hợp lưu trữ nhỏ gọn và các giải pháp hữu ích cho việc triển khai các công nghệ này vào các hệ thống bảo vệ dân sự đối với các khu vực bảo vệ khác nhau.</p>	
<p>7. VAPO spol. s r. o.</p> <p>17. listopadu 371, Lhota za Červeným Kostelcem</p> <p>549 41 Červený Kostelec</p> <p>tel.: 00420 491 462 696</p> <p>fax.: 00420 491 463462</p> <p>E-mail: vapo@vapo-sro.cz</p> <p>www.vapo-sro.cz</p>	<p>Công ty VAPO spol. s r.o. được thành lập năm 1993 và có trụ sở tại Červený Kostelec, Cộng hòa Séc. Công ty chuyên về hai lĩnh vực: sản phẩm bằng chất liệu cao su và các bộ phận đúc cơ khí- cao su. Trong số các sản phẩm bằng vật liệu cao su có thể kể đến túi niêm phong cho ống dẫn, túi nâng, túi niêm phong cho các khe nứt, nệm niêm phong và đóng gói phục hồi chức năng của ống. Các sản phẩm chất liệu cao su khác cũng được sản xuất theo yêu cầu cụ thể của khách hàng. Chúng tôi cung cấp đa dạng các bộ phận cơ khí-cao su. Các linh kiện này được sản xuất trên máy ép điện làm nóng cổ điển. Chúng tôi có thể sản xuất ở các quy mô từ một đến vài nghìn mảnh. Chúng tôi chế tạo tất cả các loại chất đàn hồi bao gồm FPM, ECO và VMQ. Chúng loại sản phẩm chính của chúng tôi bao gồm các loại bao bì khác nhau, ống lót, ngừng,</p>	<p>Mr. Jaroslav Ducháč/CP</p> <p>Mr. Tomáš Voborník, e-mail: vobornik@vapo-sro.cz/PT</p>

	vòng, còng, màng ngăn (thậm chí với chất liệu vải sợi), lò xo,	
<p>8. VUCHZ, a.s.</p> <p>Ing. Lenka Fialová</p> <p>Obchodní ředitelka</p> <p>Křižíkova 70, 612 00 Brno</p> <p>tel.: +420-541-633-658</p> <p>mob.: +420-606-740-696</p> <p>fax: +420-541-211-181</p> <p>e-mail: fialova@vuchz.cz</p>	<p>VUCHZ, a. s. là công ty với truyền thống lâu dài, được thành lập từ năm 1958. Hiện tại, VUCHZ là công ty cổ phần kỹ thuật, chế tạo và cung cấp, thực hiện việc phát triển, sản xuất và cung cấp các thiết bị, dây chuyền công nghệ và máy móc hoàn thiện cho ngành công nghiệp thực phẩm và hóa chất, cùng như năng lượng, nông nghiệp và bảo vệ môi trường. VUCHZ có thể cung cấp cho khách hàng các dự án “chìa khóa trao tay” chuyên giao các nhà máy hoàn thiện (nhà máy bia, nhà máy chưng cất, nhà máy thủy điện, trạm khí sinh học cho các chất thải sinh học, đơn vị khí hóa, ...)</p> <p>VUCHZ, a. s. đã thực hiện một số các dự án trên toàn thế giới, tận dụng lợi thế về kiến thức và kinh nghiệm lâu dài của đội ngũ kỹ thuật viên và kỹ sư của mình, những bí quyết kỹ thuật và cuối cùng nhưng không kém phần quan trọng đó là các hội thảo đã được công ty tổ chức nơi nguyên mẫu độc đáo đã được giới thiệu.</p>	<p>Ing.Bořivoj Němeček</p> <p>General Director</p>
<p>9. WATER4LIFE Ltd.,</p> <p>Prušánky 352, 696 21</p> <p>Prušánky, Czech Republic</p> <p>e-mail: info@water4life.cz</p>	<p>Chúng tôi thiết kế, sản xuất và lắp đặt các hệ thống xử lý, lọc và phân phối nước và các chất lỏng toàn diện cho bất kỳ ngành công nghiệp nào (phát điện, công nghiệp thực phẩm & đồ uống, nông nghiệp, vvv) và cho khu vực đô thị. Các công nghệ này đã được áp dụng thành công ngay cả trong các điều kiện khắc nghiệt như các thảm họa, công tác nhân đạo và các tình huống khủng hoảng yêu cầu nguồn cung cấp nước sạch khẩn cấp cho người dân trong các khu vực bị ảnh hưởng. Trong các tình huống</p>	<p>Mr. Patrik Walter/ CP, PT</p> <p>Mag. Martin Muzikant, Ph.D./PT</p>

	<p>như vậy, chúng tôi cung cấp một loạt các công nghệ được đóng gói và có thể di chuyển dung trong công tác xử lý và phân phối nước sạch (được đóng thùng). Những công nghệ này có thể dễ dàng sử dụng cho bất kì nguồn nước nào như nước giếng, sông hồ, nước biển hoặc nước lợ. Tất cả các thiết bị xử lý nước có thể dễ dàng mang theo và được thiết kế để có thể sử dụng trong tình trạng khẩn cấp hoặc các ứng dụng dân sự khác. Water4Life tiếp nối với việc chế tạo các công nghệ nấu bia truyền thống mà đã được sử dụng để cho ra đời các loại bia lager cổ điển, bia Pilsner của Séc, bia Bỉ, bia Mỹ và các loại bia đặc sản khác. Do hiện tại xu hướng mở các nhà máy bia nhỏ ngày càng phổ biến cũng như nhu cầu ngày càng tăng đối với các loại bia chất lượng cao với công thức đặc biệt, số lượng các nhà máy bia nhỏ tại Cộng hòa Séc và trên toàn thế giới tăng lên đáng kể theo từng năm.</p>	
--	---	--