

## **PHIẾU ĐĂNG KÝ**

**(Tham dự miễn phí)**

### **Đăng ký tham dự**

**Gặp gỡ trực tiếp với doanh nghiệp Đức**

*(Vui lòng ghi rõ tên các công ty Đức Quý vị muốn gặp trực tiếp):*

.....  
.....  
.....  
.....

### **Mong muốn hợp tác:**

- Phân phối/Đại lý     Sản xuất  
 Nhập khẩu         Xuất khẩu  
 Khác: .....

.....  
.....  
.....

### **Thông tin về Quý công ty:**

Tên công ty: .....

.....  
.....

Địa chỉ: .....

.....  
.....

Tel.: ..... Fax: .....

Website: .....

Lĩnh vực hoạt động:     Sản xuất

Thương mại     Dịch vụ     Khác.....

.....  
Số nhân viên:.....

Doanh thu: .....

Sản phẩm chính: .....

.....

.....

### **Tên người tham dự:**

1. ....

Chức vụ: .....

Tel. (trực tiếp) hoặc Mobile: .....

Email: .....

2. ....

Chức vụ: .....

Tel. (trực tiếp) hoặc Mobile: .....

Email: .....

3. ....

Chức vụ: .....

Tel. (trực tiếp) hoặc Mobile: .....

Email: .....

## **GIAO LƯU**

**Doanh nghiệp Đức - Việt Nam 2019**

**TP. Hồ Chí Minh, ngày 10.04.2019**

Địa điểm: Phòng họp Ballroom, tầng trệt  
Khách sạn Sofitel Saigon Plaza  
17 Lê Duẩn, Quận 1  
TP. Hồ Chí Minh

STT	Tên công ty	Lĩnh vực hoạt động – Sản phẩm – Dịch vụ	Mục đích tại thị trường Việt Nam – Đối tác tiềm năng
1	<p><b>Dreiling Maschinenbau GmbH</b>  <a href="http://www.dreiling-maschinenbau.com">www.dreiling-maschinenbau.com</a></p>	<p>Thành lập từ năm 1982, công ty Dreiling Maschinenbau chuyên sản xuất các công cụ hợp lý hóa, thiết bị và nhà máy chuyên dùng. Sản phẩm và dịch vụ của công ty bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sản xuất chi tiết máy: đầu phay, trục quay chính và các chi tiết cơ khí chính xác cho máy gia công CNC, bánh răng côn xoắn và các loại bánh răng khác.</li> <li>- Cung cấp giải pháp hoàn chỉnh từ phát triển, sản xuất, lắp ráp và chạy thử đối với tất cả thiết bị chuyên dụng cho các ngành công nghiệp ô tô, sản xuất cáp, dây chuyền sản xuất và các thiết bị dùng trong ngành sản xuất đệm và tấm lót, máy công cụ và các máy móc thiết bị đặc biệt khác.</li> <li>- Đại tu máy móc thiết bị và nhà máy cũ giúp tiết kiệm chi phí và tài nguyên, bảo vệ môi trường. Dịch vụ cung cấp bao gồm tháo rời hoàn toàn, chẩn đoán lỗi, thay thế các bộ phận hao mòn, sửa chữa và tái sản xuất các bộ phận điện và cơ khí, lắp ráp và thiết đặt lại thông số các máy móc thiết bị.</li> </ul>	<p>Mong muốn tìm hiểu thông tin thị trường cũng như hiểu biết chung về Việt Nam.</p> <p>Công ty mong muốn tìm kiếm và hợp tác với:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khách hàng mới tại thị trường châu Á</li> <li>- Học viên học nghề mới cho thị trường Đức</li> </ul>
2	<p><b>EPC Engineering &amp; Technologies GmbH</b>  <a href="https://www.epc.com/">https://www.epc.com/</a></p>	<p>EPC là công ty chuyên thiết kế và xây dựng các nhà máy công nghiệp thông minh và có hiệu suất cao – made in Germany. EPC có kinh nghiệm xây dựng nhà xưởng trong các ngành hóa học, nhựa, dược, năng lượng tái tạo, công nghệ sinh học, đông lạnh; đã thực hiện hơn 1000 dự án tại hơn 40 quốc gia.</p> <p>EPC còn cung cấp công nghệ cho các lĩnh vực sợi polyme (như polycarbonate, PET-G, biopolyme, sợi carbon), cho các nhà máy đông lạnh (nhà máy hóa lỏng, ví dụ LNG, nhà máy thu hồi khí CO<sub>2</sub>, nhà máy tách không khí, các loại khí đặc biệt), công nghệ sinh học từ các nguyên liệu hữu cơ (như chế biến ngũ cốc, chiết xuất protein từ đậu nành, đậu tằm...) cũng như năng lượng tái tạo (ví dụ nhà máy khí sinh học, nhà máy nhiệt điện).</p> <p>Ngoài việc cung cấp và cấp phép về công nghệ, EPC còn cung cấp xây dựng nhà máy chìa khóa trao tay, bao gồm tất cả các dịch vụ riêng lẻ (phát triển quy trình, tất cả các dịch vụ kỹ thuật như lập kế hoạch và thực hiện dự án cũng như vận chuyển thiết bị, vận hành và lập dự án xây dựng...</p>	<p>Mong muốn được gặp gỡ và hợp tác với các đối tác trong lĩnh vực:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hóa chất/ hóa dầu</li> <li>- Công nghệ polyme và công nghệ sợi</li> <li>- Công nghệ đông lạnh</li> <li>- Công nghệ sinh học</li> <li>- Năng lượng tái tạo</li> </ul> <p>EPC mong muốn được trao đổi với các doanh nghiệp, tập đoàn có nhu cầu sử dụng công nghệ, kỹ thuật và thiết bị của EPC.</p>

STT	Tên công ty	Lĩnh vực hoạt động – Sản phẩm – Dịch vụ	Mục đích tại thị trường Việt Nam – Đối tác tiềm năng
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các công nghệ và dịch vụ của EPC được sử dụng chủ yếu trong ngành hóa chất và hóa dầu</li> <li>- Ngành nhựa: EPC cung cấp các công nghệ để sản xuất PET, PET-G, sợi polyamide, biopolymer hoặc polycarbonate. EPC đã trở thành công ty dẫn đầu thị trường về công nghệ không chứa khí phosgene, thân thiện với môi trường</li> <li>- Ngành công nghiệp ô tô và dệt may: EPC có công nghệ để sản xuất các loại sợi như acrylic và carbon, lyocell, viscose và polyester</li> <li>- Ngành nông nghiệp: EPC cung cấp các giải pháp và dịch vụ dưới dạng các nhà máy sinh học, thu hồi bùn, các nhà máy khai thác...</li> <li>- Lĩnh vực dầu và khí: EPC có các nhà máy LNG (khí thiên nhiên hóa lỏng) quy mô nhỏ</li> <li>- Đối với tất cả lĩnh vực của ngành công nghiệp sản xuất, EPC cung cấp các công nghệ thu hồi và tách khí CO<sub>2</sub>, thân thiện với môi trường và tối đa hóa lợi nhuận</li> </ul>	
3	<p><b>ERFURT Bildungszentrum gGmbH</b>  <a href="http://www.ebz-verbund.de">www.ebz-verbund.de</a></p>	<p>Công ty ERFURT Bildungszentrum chuyên về giáo dục và đào tạo công nghiệp trong lĩnh vực công nghệ cao, định hướng nghề nghiệp, đào tạo tại doanh nghiệp, nâng cao giáo dục nghề nghiệp - thợ thủ công, chứng nhận kỹ thuật viên cấp quốc gia, tuyển dụng nhân sự.</p> <p><u>Lĩnh vực ứng dụng:</u> công nghệ tự động - kim khí; kỹ thuật điện/ điện tử; công nghệ thông tin và truyền thông; năng lượng tái tạo; kỹ thuật xây dựng; kỹ thuật quy trình và gia công; thương mại, kho bãi và giao nhận.</p> <p>Thế mạnh của công ty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là trung tâm giáo dục và đào tạo kỹ thuật lớn nhất tại Thüringen với hơn 600 công ty đối tác từ ngành công nghiệp;</li> <li>- Đạt được nhiều chứng chỉ trong và ngoài nước về các tiêu chuẩn chất lượng.</li> </ul>	<p>Mong muốn tìm hiểu thông tin thị trường, kiến thức về thị trường cũng như hiểu biết chung về Việt Nam.</p> <p>Công ty mong muốn tìm kiếm và hợp tác với:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đối tác hợp tác giáo dục và đào tạo trong lĩnh vực công nghệ - kỹ thuật</li> <li>- Các đối tác liên doanh</li> </ul>

STT	Tên công ty	Lĩnh vực hoạt động – Sản phẩm – Dịch vụ	Mục đích tại thị trường Việt Nam – Đối tác tiềm năng
4	<b>Elektroinnung Rhön – Rennsteig</b>	<p>Công ty Elektroinnung Rhön – Rennsteig chuyên cung cấp dịch vụ trong các lĩnh vực: lắp đặt điện, năng lượng tái tạo, nhà thông minh, mạng dữ liệu</p> <p>Thế mạnh của công ty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Luôn quan tâm đến nhu cầu của khách hàng</li> <li>- Phát triển các giải pháp phù hợp với thị trường tăng trưởng trong tương lai</li> <li>- Đội ngũ chuyên gia về tạo và sử dụng năng lượng hiệu quả trong các tòa nhà dân cư và văn phòng</li> <li>- Sở hữu bí quyết đặc biệt: Tự động hóa trong hoạt động, nhiệt mặt trời và quang điện, an ninh và giải trí kỹ thuật số.</li> </ul>	<p>Mong muốn tìm hiểu thông tin thị trường cũng như kiến thức về thị trường về Việt Nam.</p> <p>Công ty mong muốn tìm kiếm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trường, học viện đào tạo nghề có thể đưa 10-15 học viên sang Đức để đào tạo</li> <li>- Học viên học nghề tại thị trường Đức</li> </ul>
5	<p><b>FZMB</b>  <b>Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie GmbH</b>  <a href="http://www.fzmb.de">www.fzmb.de</a></p>	<p>Công ty Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie FZMB chuyên phát triển các phương pháp và thiết bị kiểm soát thực phẩm, phát triển chẩn đoán y học con người và ngành thú y.</p> <p>Lĩnh vực hoạt động chính của công ty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công nghệ y tế,</li> <li>- Công nghệ sinh học,</li> <li>- Cung cấp dịch vụ</li> </ul> <p>Thế mạnh của công ty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phân tích thực phẩm: Sản xuất máy quang phổ NIR để phân tích thành phần nhanh chóng với tỷ lệ giá/ tỉ lệ hiệu suất tốt</li> <li>- Chẩn đoán: trong ngành công nghiệp IVD châu Âu, khả năng xác nhận và phân phối các sản phẩm IVD, đặc biệt là xét nghiệm miễn dịch nhanh</li> </ul>	<p>Mong muốn tìm hiểu thông tin thị trường, kiến thức về thị trường cũng như hiểu biết chung về Việt Nam.</p> <p>Công ty mong muốn tìm kiếm và hợp tác với:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhà phân phối máy quan phổ NIR</li> <li>- Các đối tác liên doanh về chẩn đoán</li> <li>- Nhà cung cấp vật tư chẩn đoán</li> </ul>

STT	Tên công ty	Lĩnh vực hoạt động – Sản phẩm – Dịch vụ	Mục đích tại thị trường Việt Nam – Đối tác tiềm năng
6	<p><b>Hehnke GmbH &amp; Co. KG</b>  <a href="http://www.hehnke.de">www.hehnke.de</a></p>	<p>Được thành lập năm 1995, công ty Hehnke chuyên sản xuất các thiết bị lắp ghép và linh kiện nhựa bằng phương pháp ép phun. Với chuyên môn sâu rộng và kinh nghiệm phong phú, công ty Hehnke có khả năng bao quát toàn bộ quy trình sản xuất từ thiết kế và tạo mẫu đến chế tạo công cụ và sản xuất hàng loạt.</p> <p>Sản phẩm của công ty được sử dụng trong các ngành công nghiệp: ô tô, công nghệ y tế, điện và điện tử, đồ trang trí nội thất, hàng tiêu dùng.</p> <p>Thế mạnh của công ty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sản xuất có độ chính xác cao, mức độ tự động hóa cao</li> <li>- Đạt chứng nhận về tiêu chuẩn linh kiện ngành ô tô</li> </ul>	<p>Mong muốn tìm hiểu thông tin thị trường cũng như hiểu biết chung về Việt Nam.</p> <p>Công ty mong muốn tìm kiếm và hợp tác với:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đối tác sản xuất</li> <li>- Nhà cung cấp</li> <li>- Đại diện bán hàng tại Việt Nam</li> </ul>
7	<p><b>Hoffmann Seifert Partner</b>  <a href="http://www.hsp-plan.de">www.hsp-plan.de</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chuyên tư vấn kiến trúc, thiết kế xây dựng và cấp thoát nước</li> <li>- Lập quy hoạch tổng thể những dự án xây dựng lớn, luôn đặt yếu tố bền vững và sử dụng năng lượng hiệu quả lên hàng đầu</li> <li>- Đã đoạt giải thưởng trong 1 cuộc thi về kiến trúc quốc tế tại Việt Nam</li> <li>- Đã đăng ký hoạt động chính thức và mở văn phòng tại Việt Nam, vì vậy công ty có đầy đủ tư cách pháp nhân tại đây</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trao đổi, hợp tác, làm việc với đại diện cơ quan nhà nước hoặc các chủ đầu tư tư nhân đang có kế hoạch xây dựng: Các nhà máy, cao ốc văn phòng, chung cư, trường học, nhà trẻ, viện dưỡng lão, khách sạn, trung tâm thương mại, trung tâm thể dục thể thao...</li> <li>- Liên danh, liên kết với các công ty kiến trúc và xây dựng tại Việt Nam nhằm thực hiện các dự án</li> </ul>
8	<p><b>IL Metronic Sensor technik GmbH</b>  <a href="http://www.il-metronic.de">www.il-metronic.de</a></p>	<p>Công ty IL Metronic Sensor technik chuyên phát triển và sản xuất công nghệ đo thủy tinh tùy chỉnh (GDF), công nghệ đo UV để xử lý nước và công nghệ đo độ ẩm (tuyệt đối, tương đối, điểm sương).</p> <p>Lĩnh vực hoạt động chính của công ty: công nghệ đo lường – kiểm nghiệm; công nghiệp điện – điện tử; môi trường; xử lý kim loại</p> <p>Sản phẩm được ứng dụng chính trong:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công nghệ đo áp suất, công nghệ y khoa, thăm dò tài nguyên, công nghệ hàng không, kỹ thuật điều khiển và điều hòa không khí</li> <li>- Công nghệ cảm biến tia cực tím: Sản xuất nước uống, khử trùng nước ballast của tàu container, khử trùng không khí trong hệ thống điều hòa không khí (đặc biệt trong các bệnh viện), công nghệ bể bơi, quy trình bảo dưỡng trong ngành in.</li> </ul>	<p>Công ty mong muốn được tìm hiểu thông tin thị trường cũng như hiểu biết chung về Việt Nam.</p> <p>Công ty mong muốn tìm kiếm và hợp tác với:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khách hàng</li> <li>- Đối tác liên doanh</li> <li>- Người đại diện, văn phòng đại diện hoặc nhà phân phối</li> <li>- Các đối tác có thể chia sẻ mạng lưới phân phối</li> <li>- Đối tác sản xuất</li> </ul>

DANH SÁCH PHÁI ĐOÀN ĐỨC – GIAO LƯU DOANH NGHIỆP ĐỨC - VIỆT NAM 2019

STT	Tên công ty	Lĩnh vực hoạt động – Sản phẩm – Dịch vụ	Mục đích tại thị trường Việt Nam – Đối tác tiềm năng
9	<b>Ingenieurbüro für Energiewirtschaft Dr.-Ing. Dirk Schramm GmbH</b> <a href="http://www.ifegmbh.de">www.ifegmbh.de</a>	Văn phòng kỹ thuật cho ngành công nghiệp năng lượng Dr.-Ing. Dirk Schramm cung cấp các dịch vụ chuyên môn cao trong lĩnh vực năng lượng, hỗ trợ các quy trình kinh doanh năng lượng và các công ty cung cấp năng lượng tại khu vực, các dịch vụ liên quan đến năng lượng cũng như quản lý hiệu quả năng lượng. Cung cấp dịch vụ kiểm soát chi phí và bán hàng theo mạng lưới, tính toán quản lý hiệu quả về mặt tài chính trong lĩnh vực năng lượng và nguồn nước.	Công ty mong muốn tìm kiếm và hợp tác với: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công ty tư vấn trong lĩnh vực điện</li> <li>- Hiệp hội kỹ sư tại Việt Nam</li> <li>- Văn phòng GIZ tại Việt Nam</li> </ul>
10	<b>Imbut</b> <a href="https://www.imbut.de/de/">https://www.imbut.de/de/</a>	Imbut GmbH chuyên sản xuất, cung cấp dịch vụ và là đối tác phát triển các giải pháp dệt may. Công ty đã phát triển và sản xuất các sản phẩm được thiết kế theo yêu cầu đặt hàng riêng, bán thành phẩm, sản phẩm nguyên mẫu và các lô nhỏ dùng trong ô tô, y tế, thể thao, chăm sóc sức khỏe, công nghệ an toàn, điện tử và nhiều ứng dụng kỹ thuật dựa trên dệt may khác như: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các sợi đặc biệt</li> <li>- Vải cách lớp, vải dệt thoi và vải hẹp dệt kim</li> <li>- Vải dệt thông minh (giữ nhiệt, phát sáng, điện cực, cảm biến...)</li> </ul> Là một thành viên thuộc Viện nghiên cứu Các sản phẩm dệt may đặt biệt và Các chất liệu linh hoạt (TITV Greiz), Imbut khả năng thực hiện những yêu cầu khắt khe về sản phẩm.	Công ty mong muốn được hợp tác với: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đối tác phân phối</li> <li>- Đối tác phát triển sản phẩm cho thị trường châu Á và châu Âu</li> <li>- Các doanh nghiệp thuộc các ngành công nghiệp khác nhau có quan tâm đến dệt may công nghệ mới và dệt may thông minh.</li> </ul>
11	<b>Leitec Gebäudetechnik GmbH</b> <a href="https://www.leitec.de/">https://www.leitec.de/</a>	Leitec Gebäudetechnik được thành lập vào năm 1991. Công ty chuyên về công nghệ tòa nhà và công nghệ năng lượng phức tạp cho các khách hàng từ nhiều lĩnh vực khác nhau: công nghiệp, chăm sóc sức khỏe, thị trường tài chính và ẩm thực. Có khoảng 100 nhân viên làm việc tại trụ sở chính của công ty ở Heilbad Thuringia với tư cách là nhà cung cấp dịch vụ hoàn chỉnh trong các lĩnh vực kỹ thuật điện, kỹ thuật điều khiển cũng như trong các hệ thống sưởi ấm, thông gió và vệ sinh. Các sản phẩm/dịch vụ chính của công ty: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ thuật điện</li> <li>- Kỹ thuật đo lường, điều khiển</li> <li>- Kỹ thuật lắp đặt và kỹ thuật trong hệ thống sưởi</li> </ul> Lĩnh vực ứng dụng: Các công trình xây dựng công nghiệp, bệnh viện, khu vực công cộng, các hộ gia đình	Mong muốn tìm hiểu thông tin thị trường cũng như hiểu biết chung về Việt Nam. Công ty cũng mong muốn được gặp gỡ các đối tác hoạt động trong lĩnh vực: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công nghệ năng lượng</li> <li>- Công nghệ tòa nhà</li> <li>- Công nghệ vận hành</li> </ul> Ngoài ra, công ty cũng tìm kiếm các nhà sản xuất để hợp tác sản xuất các hệ thống, thiết bị hấp thụ âm thanh, giảm tiếng ồn và công nghệ điều khiển khác nhau.

STT	Tên công ty	Lĩnh vực hoạt động – Sản phẩm – Dịch vụ	Mục đích tại thị trường Việt Nam – Đối tác tiềm năng
		<p>Thế mạnh của công ty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sáng tạo và định hướng tương lai</li> <li>- Các dự án luôn đi đầu về công nghệ</li> <li>- Luôn quan tâm đến vấn đề năng lượng và môi trường</li> <li>- Đạt được nhiều giải thưởng lớn</li> </ul>	
12	<p><b>Memotec</b>  <a href="https://memotec.de/">https://memotec.de/</a></p>	<p>Công ty Memotec chuyên về phát triển và sản xuất các thiết bị truyền động tuyến tính chịu được tải nặng (heavy-duty) với độ chính xác, hiệu suất cao. Công ty sở hữu các máy móc hiện đại nhất và đội ngũ nhân viên có năng lực cao, do đó luôn đảm bảo được chất lượng dịch vụ.</p> <p>Sản phẩm của Memotec bao gồm thiết bị truyền động tuyến tính chịu được tải nặng (heavy-duty) được điều khiển bằng điện hoặc khí nén trong hai trục (LF + SLF) kèm các phụ kiện / tiêu chuẩn đặc biệt, và các mô đun trục xoay mới (Rotations – Hub – Module - RHM) được sử dụng như là thành phần riêng lẻ hoặc hoàn chỉnh.</p> <p>Nhóm sản phẩm mới các mô đun trục xoay RHM hiện có sẵn với 4 kích cỡ. Khi kết hợp với các sản phẩm hiện có, các mô đun này có thể sử dụng trong rất nhiều lĩnh vực khác nhau.</p> <p><u>Lĩnh vực ứng dụng:</u></p> <p>Là thành phần riêng lẻ được sử dụng trong cơ khí chế tạo máy để tự động hóa các quy trình trong lĩnh vực ô tô, bao bì, y tế, môi trường, nhựa, gỗ, vật liệu xây dựng, thực phẩm, máy móc đặc biệt, dệt may, dược &amp; mỹ phẩm, nội thất...</p> <p>Trong đó: Thiết bị truyền động tuyến tính chịu được tải nặng (LF + SLF) = di chuyển tuyến tính theo chiều ngang và dọc.</p> <p>Rotation – Hub – Module (RHM) = chuyển động quay/ngiênêng và di chuyển tuyến tính thẳng để bắt vít, ép, bào</p>	<p>Mong muốn tìm kiếm và hợp tác với</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đại diện bán hàng</li> <li>- Các nhà phân phối, các đại lý: Có kiến thức về công nghệ, know-how, hiểu về các sản phẩm của Memotec,</li> <li>- Các đối tác sản xuất: Có quan tâm đến việc mở rộng danh mục sản phẩm (có thể làm thành thương hiệu riêng), ví dụ các nhà sản xuất động cơ tuyến tính, khí nén...</li> <li>- Những đối tác có quan tâm hoặc có nhu cầu với các sản phẩm của Memotec</li> </ul> <p>Ngoài ra, Memotec quan tâm và mong muốn gặp gỡ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các công ty chế tạo máy hoặc các công ty xây dựng có thiết bị xây lắp riêng, nhà xưởng riêng cũng như nhu cầu thường xuyên đối với sản phẩm của Memotec,</li> <li>- Các đối tác phân phối đã có các sản phẩm phụ trợ (động cơ servo, ...)</li> <li>- Văn phòng thiết kế xây dựng hệ thống tự động hóa, nhà xưởng, nhà máy đóng gói...</li> </ul>

STT	Tên công ty	Lĩnh vực hoạt động – Sản phẩm – Dịch vụ	Mục đích tại thị trường Việt Nam – Đối tác tiềm năng
13	<b>Planungsbüro Mihm</b> <a href="http://www.mihm-gutachten.de">www.mihm-gutachten.de</a>	<p>Công ty Planungsbüro Mihm là 1 công ty xây dựng, chuyên hiện thực hóa ngôi nhà mơ ước của khách hàng. Công ty cung cấp dịch vụ hoàn chỉnh bao gồm lập kế hoạch, thiết kế và xây dựng đáp ứng từng mong muốn cá nhân của khách hàng, từ kiểu dáng ngôi nhà, vật liệu xây dựng đến diện tích đất và chi phí hợp lý.</p> <p>Các sản phẩm chính của công ty: Lập biên bản định giá, tính toán chi phí trong trường hợp xảy ra thiệt hại, giám sát thi công, hỗ trợ đàm phán giải quyết khi có tranh chấp.</p> <p>Lĩnh vực ứng dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công trình dân dụng</li> <li>- Công trình cao tầng</li> <li>- Công trình xây dựng thô</li> <li>- Tu sửa nội thất</li> <li>- Cơ sở hạ tầng ngoài trời</li> <li>- Cải tạo và hiện đại hóa</li> </ul> <p>Công ty có chứng chỉ về khả năng định giá thiếu sót và thiệt hại trong xây dựng nói chung, chứng nhận của chuyên gia HWK Südhüringen</p>	<p>Mong muốn có được hiểu biết chung về Việt Nam: Các trường dạy tiếng Đức và Quy trình đào tạo nghề.</p> <p>Công ty mong muốn tìm kiếm và hợp tác với:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhân lực hoạt động trong lĩnh vực lập kế hoạch, tính toán thi công, quản lý tại công trình, lập bản mẫu.</li> <li>- Chuyên viên quan hệ khách hàng: Không chỉ hỗ trợ hoạt động của công ty mà còn có khả năng thực hiện các công việc sửa chữa, làm mới, đặc biệt được trong lĩnh vực xây khô, dọn dẹp, ốp lát thủ công. Nhân viên có thể chủ động phương tiện đi lại.</li> </ul>
14	<b>Plasttechnik Hohleborn</b> <a href="http://www.plasttechnik-hohleborn.de">www.plasttechnik-hohleborn.de</a>	<p>Công ty Plasttechnik Hohleborn chuyên sản xuất và cung cấp các sản phẩm, linh kiện kỹ thuật từ nhựa được sử dụng trong giai đoạn đúc áp lực (die casting)</p> <p>Lĩnh vực ứng dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công nghiệp ô tô</li> <li>- Công nghiệp sản xuất máy công cụ</li> <li>- Xây dựng</li> <li>- Y tế</li> </ul> <p>Thế mạnh của công ty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tự động hóa</li> <li>- Có know-how về các bề mặt đặc biệt của thiết bị linh kiện làm từ nhựa</li> <li>- Chế tạo trên máy nén kim loại</li> <li>- Hoàn thiện sản xuất trên máy ép phun từ 35 tấn đến 1000 tấn</li> </ul>	<p>Mong muốn tìm hiểu thông tin thị trường, kiến thức về thị trường cũng như hiểu biết chung về Việt Nam.</p> <p>Công ty mong muốn tìm kiếm và hợp tác với:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đối tác liên doanh</li> <li>- Khách hàng tiềm năng</li> <li>- Hợp tác trong đào tạo nghề</li> <li>- Công ty cũng quan tâm đến các nhà sản xuất nhựa.</li> </ul>



STT	Tên công ty	Lĩnh vực hoạt động – Sản phẩm – Dịch vụ	Mục đích tại thị trường Việt Nam – Đối tác tiềm năng
15	<p><b>PureQuartzInnovation GmbH</b>  <a href="http://www.pure-quartz.de">www.pure-quartz.de</a></p>	<p>Với gần 24 năm kinh nghiệm trong việc xử lý thủy tinh thạch anh, công ty PureQuartzInnovation GmbH luôn biết cách bảo đảm được độ tinh khiết của thủy tinh thạch anh trong suốt quá trình gia công.</p> <p>Từ thủy tinh thạch anh, công ty có thể sản xuất và gia công thành các sản phẩm khác nhau tùy theo nhu cầu khách hàng.</p> <p>Công ty luôn liên kết chặt chẽ với các nghiên cứu và luôn làm việc dựa trên những cải tiến đã được ứng dụng thành công.</p> <p>Những lĩnh vực ứng dụng sản phẩm của PureQuartzInnovation:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thủy tinh thạch anh được sử dụng trong ngành công nghiệp bán dẫn khi sản xuất microchips, ở những nơi mà môi trường rất nóng và phải rất sạch.</li> <li>- Thủy tinh thạch anh được sử dụng để làm cuvette, là những vật chứa mẫu thử được sử dụng trong quang phổ. Những cuvette được làm bằng thạch anh thường có những tính năng rất đặc trưng.</li> <li>- Ngoài ra, các sản phẩm bằng thủy tinh thạch anh được sử dụng trong công nghệ UV, thuộc công nghệ y tế và trong công nghệ sợi quang.</li> </ul>	<p>Công ty mong muốn được hợp tác với:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các nhà sản xuất máy và thiết bị cho các nhà máy bán dẫn (những nơi có sử dụng thủy tinh thạch anh trong các hệ thống sản xuất của mình)</li> <li>- Các nhà sản xuất bếp, lò nướng mà có nhu cầu sử dụng bán dẫn bằng thủy tinh thạch anh cho sản phẩm của mình</li> <li>- Các nhà sản xuất thủy tinh thạch anh</li> <li>- Các công ty bán dẫn (có nhu cầu sử dụng các sản phẩm từ thủy tinh thạch anh), đặc biệt là ở lớp phủ</li> </ul>
16	<p><b>Rosskopf + Partner AG</b>  <a href="https://www.roskopf-partner.de/">https://www.roskopf-partner.de/</a></p>	<p>Rosskopf + Partner được thành lập vào năm 1984, với hơn 200 nhân viên và 2 cơ sở sản xuất cùng rất nhiều các vật liệu cao cấp, công ty luôn đáp ứng được các yêu cầu của khách hàng từ nhiều lĩnh vực như: kiến trúc, thiết kế, gia công, thương mại cho nhà bếp + nhà tắm, ngành công nghiệp đồ nội thất.</p> <p>Lĩnh vực hoạt động chính của công ty là gia công vật liệu bề mặt (vật liệu composite, đá thạch anh, gốm sứ, đá tự nhiên, gốm thủy tinh), quản lý dự án hoàn chỉnh, tính toán, thiết kế, tư vấn, dự toán, kỹ thuật, sản xuất, lắp ráp.</p> <p>Các khách hàng chính: công nghiệp nội thất, IKEA, Apple, các kiến trúc sư, nhà quy hoạch, các nhà thương mại về bếp và nhà tắm.</p> <p>Thế mạnh của công ty: nhiều vật liệu đa dạng (đá tự nhiên, đá thạch anh, vật liệu composite), đội ngũ bán hàng quốc tế, 30 năm kinh nghiệm sản xuất, kỹ thuật của Đức, quản lý dự án hoàn chỉnh.</p>	<p>Công ty mong muốn được hợp tác với:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các nhà cung cấp vật liệu thạch anh</li> <li>- Các nhà cung cấp vật liệu bề mặt rắn</li> <li>- Các đối tác sản xuất</li> </ul>

DANH SÁCH PHÁI ĐOÀN ĐỨC – GIAO LƯU DOANH NGHIỆP ĐỨC - VIỆT NAM 2019

STT	Tên công ty	Lĩnh vực hoạt động – Sản phẩm – Dịch vụ	Mục đích tại thị trường Việt Nam – Đối tác tiềm năng
17	<b>SPORTident GmbH</b> <a href="http://www.sportident.com">www.sportident.com</a>	<p>Công ty SPORTident cung cấp giải pháp toàn diện cho hệ thống điện tử bấm giờ trong các hoạt động thể thao ngoài trời.</p> <p>Công ty cung cấp thẻ thông tin (card) để vận động viên có thể ghi nhận kết quả thời gian (timing) tại các chốt tính điểm (stations).</p> <p>Sản phẩm mang lại những trải nghiệm thể thao tuyệt vời cho những người đam mê hoạt động ngoài trời.</p> <p>Thế mạnh của công ty: Sản phẩm nhẹ, chất lượng cao, dễ cài đặt</p>	<p>Công ty mong muốn tìm kiếm và hợp tác với:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham quan cơ sở sản xuất, lắp ráp phần cứng điện tử</li> <li>- Doanh nghiệp phát triển phần mềm, phần cứng, thiết bị di động và web tại Việt Nam</li> </ul>
18	<b>Thüringer Pharmaglas GmbH &amp; Co.KG</b> <a href="http://www.pharmaglas.de">www.pharmaglas.de</a>	<p>Công ty Thüringer Pharmaglas có hơn 100 năm kinh nghiệm sản xuất đóng gói cơ bản từ ống thủy tinh trong lĩnh vực hóa/ dược phẩm.</p> <p>Lĩnh vực hoạt động chính: sản xuất ống thủy tinh</p> <p>Lĩnh vực ứng dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dược phẩm</li> <li>- Mỹ phẩm</li> <li>- Công nghiệp thực phẩm</li> <li>- Sắc ký</li> <li>- Đo lường, môi trường</li> <li>- Thuốc thú y</li> </ul> <p>Thế mạnh của công ty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hơn 100 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực sản xuất thủy tinh</li> <li>- Linh hoạt, đáng tin cậy</li> <li>- Đạt được nhiều chứng nhận, giải thưởng lớn</li> </ul>	<p>Mong muốn tìm hiểu thông tin thị trường cũng như hiểu biết chung về Việt Nam.</p> <p>Công ty mong muốn tìm kiếm khách hàng trong lĩnh vực hóa, dược phẩm để bán và chuyển giao những dịch vụ và sản phẩm tốt nhất.</p>