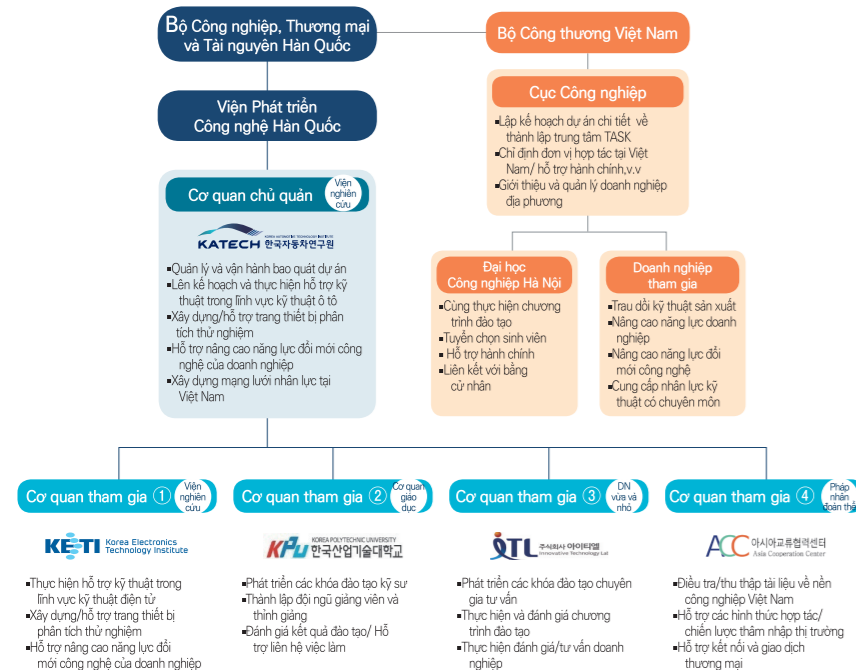


TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ GIẢI PHÁP CÔNG NGHỆ VIỆT – HÀN

TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ GIẢI PHÁP CÔNG NGHỆ VIỆT – HÀN Vietnam Technology Advice and Solutions from Korea(VITASK) Center

Giới thiệu các cơ quan tham gia và vai trò



Trung tâm Tư vấn và Giải pháp Công nghệ Việt – Hàn
 Add. Số 655 Đường Phạm Văn Đồng, Phường Cổ Nhuế, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội
 Tel. 024-3755-7692 Fax. 024-3755-3443 www.vitask.net

산업통상자원부 KIST KATECH KETI KPFU KIST ACC

Giới thiệu trung tâm

Nằm trong chuỗi dự án hỗ trợ phát triển giao lưu thương mại – công nghiệp (ODA, Official Development Assistance), Trung tâm tư vấn và giải pháp công nghệ Việt –Hàn đã được thành lập tại Hà Nội, với mục đích hỗ trợ phát triển công nghiệp bền vững của Việt Nam và thúc đẩy sự phát triển cùng có lợi của hai nước.



VITASK

Đóng góp vào quá trình hợp tác đôi bên cùng có lợi giữa Việt Nam và Hàn Quốc, nâng cao năng lực đổi mới công nghệ của doanh nghiệp Việt Nam thông qua các chương trình hỗ trợ đa dạng

Nội dung thực hiện chi tiết

Hỗ trợ kỹ thuật

Thực hiện hỗ trợ kỹ thuật trường trực và và hỗ trợ kỹ thuật chuyên sâu giúp giải quyết các vấn đề tại nhà máy sản xuất của doanh nghiệp Việt Nam

- Lập kế hoạch thực hiện chi tiết cho việc hỗ trợ kỹ thuật, phân tích năng lực kỹ thuật của doanh nghiệp tham gia và các vấn đề kỹ thuật
- Điều tra doanh nghiệp ứng viên và lựa chọn doanh nghiệp tham gia
- Tuyển chọn chuyên gia kỹ thuật Hàn Quốc
- Đến thăm các doanh nghiệp ứng viên, đánh giá năng lực doanh nghiệp và chẩn đoán nguyên nhân vấn đề
- Thực hiện hỗ trợ kỹ thuật trực tiếp tại nhà máy sản xuất của doanh nghiệp tham gia từ 2 ~ 3 lần/năm
- Thảo luận phương án hợp tác giữa doanh nghiệp hai nước
- Điều tra mức độ hài lòng và hiệu quả cải tiến sau hỗ trợ kỹ thuật

1. Lựa chọn DN

- **Tìm kiếm DN ứng viên**
 - Tiếp nhận đơn đăng ký tham gia của các doanh nghiệp VN
- **Chọn DN tham gia**
 - Kiểm duyệt hồ sơ (Vòng 1), đi thực tế (Vòng 2)
- **Tuyển chọn chuyên gia kỹ thuật**
 - Tuyển chọn công khai
 - Tuyển chọn dựa trên tính hiệu quả của dự án
 - DN có kế hoạch thâm nhập vào thị trường VN

2. Đánh giá năng lực

- **Ban chuyên gia**
 - Lựa chọn phương hướng hỗ trợ kỹ thuật, phương pháp hỗ trợ
 - Phân tích tài liệu của DN tham gia, phương án hợp tác tác cho từng DN
- **Đánh giá nguyên nhân vấn đề tại hiện trường sản xuất**
 - Thăm thực tế, tư vấn chuyên sâu
 - Điều tra năng lực kỹ thuật, như: trang thiết bị đang có, bảng sáng chế sở hữu,...
- **Báo cáo đánh giá tổng hợp**
 - Lập kế hoạch hỗ trợ kỹ thuật chuyên sâu cho từng DN

3. Hỗ trợ kỹ thuật

- **Thực hiện hỗ trợ kỹ thuật thường trực**
 - Tư vấn kỹ thuật cho các doanh nghiệp đến thăm Trung tâm
 - Sau khi kiểm tra khả năng hỗ trợ, thực hiện hỗ trợ kỹ thuật
 - Trường hợp cần thiết sẽ liên kết với nhân lực chuyên môn và trang thiết bị của Viện nghiên cứu tại HQ
- **Thực hiện hỗ trợ kỹ thuật chuyên sâu**
 - Thực hiện 2-3 lần/năm với mỗi DN
 - Có kế hoạch đến thăm DN kéo dài ít nhất 1 ngày
 - Nội dung và phương pháp phù hợp với năng lực kỹ thuật của DN tham gia
- **Mở rộng giao lưu kỹ thuật và giao dịch thương mại giữa DN hai nước**

www.vitask.net

Nội dung thực hiện chi tiết

Đào tạo kỹ sư

Phát triển và thực hiện các khóa đào tạo bồi dưỡng nhân lực chuyên môn trong lĩnh vực vật liệu linh kiện với đối tượng là sinh viên đang theo học các trường công nghệ kỹ thuật của Việt Nam

- Điều tra nhu cầu của DN địa phương và tài liệu về các trường đại học
- Phát triển chương trình đào tạo và giáo trình
- Tuyển chọn giảng viên và lên lịch trình giảng
- Chọn học viên trong số các sinh viên (năm 3-4) của trường đại học công nghệ kỹ thuật được trường tiến cử, thực hiện chương trình đào tạo
- Xây dựng giáo trình và nội dung của năm sau cần cho việc thực hiện chương trình đào tạo hợp tác giữa nhà trường và doanh nghiệp

1. Lựa chọn đại học tham gia

- **Đánh giá năng lực trường đại học**
 - Chương trình đào tạo, cơ sở vật chất
- **Đại học tham gia**
 - Đại học Công nghiệp Hà Nội (HaUI)
 - Xây dựng cơ sở vật chất và trang thiết bị đào tạo vượt trội
 - Cung cấp môi trường đào tạo tối ưu
- **Điều tra nhu cầu của DN địa phương**
 - Điều tra nhu cầu của DN linh phụ kiện điện tử và ô tô

3. Thực hiện đào tạo

- **Tuyển chọn học viên**
 - Thực hiện chương trình đào tạo với học viên được trường đại học tiến cử
- **Thực hiện chương trình đào tạo**
 - Học kỳ hè (đồng)
 - Phát triển môn học ứng dụng và chuyên sâu

www.vitask.net

Nội dung thực hiện chi tiết

Đào tạo chuyên gia tư vấn kỹ thuật

Phát triển và thực hiện chương trình đào tạo bồi dưỡng chuyên gia tư vấn phục vụ cho việc đánh giá năng lực doanh nghiệp Việt nam

- Điều tra tài liệu về các cơ sở giáo dục và giấy chứng nhận
- Phát triển chương trình đào tạo và giáo trình
- Lập phương án liên kết, như: giấy chứng nhận chính thức,...
- Lên kế hoạch vận hành, tuyển chọn học viên và giảng viên
- Thực hiện các khóa học 2 tuần với 3 chương trình (Cơ bản, Chuyên sâu, Cao cấp)
- Đánh giá thành quả đào tạo (Điều tra mức độ hài lòng)

1. Điều tra nhu cầu

- **Điều tra nhu cầu của DN địa phương**
 - Lĩnh vực và nội dung đào tạo
 - Lĩnh vực đánh giá và chẩn đoán DN
 - ◆ Đánh giá năng lực trọng tâm
 - ◆ Lập chiến lược phát triển kỹ thuật
 - ◆ Nghiên cứu chiến lược phát triển bền vững

3. Thực hiện đào tạo

- **Tuyển chọn học viên**
 - Thực hiện đào tạo với tổng số 20 học viên/năm chia 2 đợt, mỗi đợt 10 học viên
- **Thực hiện chương trình đào tạo**
 - Chương trình cơ bản: Khoảng 2 ngày (12 tiếng)
 - Chương trình chuyên sâu: Khoảng 5 ngày (30 tiếng)
 - Chương trình cao cấp: Khoảng 3 ngày (18 tiếng)

www.vitask.net

Nội dung thực hiện chi tiết

Hỗ trợ phân tích thử nghiệm

Đầu tư thiết bị liên quan đến linh kiện điện tử – ô tô Việt Nam và hỗ trợ phân tích thử nghiệm

- Điều tra nhu cầu về thiết bị
- Lên lộ trình đầu tư thiết bị và lên layout không gian chuyên dụng
- Lựa chọn trang thiết bị đầu tư và lập kế hoạch vận hành
- Xây dựng hệ thống hỗ trợ phân tích thử nghiệm
- Xây dựng tiện ích không gian chuyên dụng, tiến hành mua sắm, lắp đặt và kiểm định thiết bị
- Tuyển dụng nhân sự chuyên trách thiết bị, tiến hành đào tạo vận hành và sử dụng thiết bị

1. Điều tra nhu cầu

- **Điều tra nhu cầu của DN địa phương**
 - Lĩnh vực phân tích thử nghiệm cần thiết
 - Thiết bị do chính phủ VN đề xuất

3. Đầu tư – vận hành thiết bị

- **Mua sắm thiết bị**
 - Tiến hành thủ tục mua sắm theo thứ tự ưu tiên đầu tư
- **Lắp đặt/ vận hành thử thiết bị**
 - Thực hiện lắp đặt tại không gian chuyên dụng
- **Đào tạo vận hành thiết bị**
 - Liên kết với đào tạo nâng cao năng lực của đội ngũ nhân lực phụ trách thiết bị
- **Xây dựng tiện ích trong không gian chuyên dụng**
 - Tiến hành cơ bản do phía Việt Nam chịu trách nhiệm

2. Ủy ban đầu tư thiết bị

- **Lên lộ trình đầu tư thiết bị**
 - Liên hệ với kế hoạch phát triển trung – dài hạn của trung tâm TASK
 - Thiết bị phải có để cải tiến sản phẩm của doanh nghiệp
 - Lựa chọn thiết bị
- **Lên layout không gian chuyên dụng**
 - Liên hệ với kế hoạch sử dụng không gian của trung tâm
- **Xây dựng tiện ích trong không gian chuyên dụng**
 - Tiến hành cơ bản do phía Việt Nam chịu trách nhiệm

4. Đánh giá thành quả

- **Đánh giá thành quả**
 - Điều tra mức độ hài lòng của DN tham gia
 - Số lần hỗ trợ phân tích thử nghiệm

Nội dung thực hiện chi tiết

Kết nối giao dịch thương mại kỹ thuật

Hỗ trợ xây dựng mạng lưới đa dạng giữa doanh nghiệp hai nước thông qua việc phân tích nền công nghiệp Việt Nam

- Thu thập tài liệu nền công nghiệp Việt Nam và điều tra hiện trạng (điện tử – ô tô)
- Điều tra nhu cầu kỹ thuật của DN Hàn Quốc tại Việt Nam và trình độ kỹ thuật của DN Việt Nam
- Hỗ trợ tư vấn kỹ thuật và tổ chức giao lưu kỹ thuật (1 lần, tối thiểu có 20 doanh nghiệp hai nước tham gia)
- Newsletter cung cấp thông tin về công nghệ kỹ thuật và công nghiệp Việt Nam (1 số/tháng)
- Hỗ trợ hoạt động kết nối đa dạng giữa doanh nghiệp hai nước

1. Điều tra tài liệu

- **Thu thập tài liệu về công nghiệp Việt Nam**
 - Lĩnh vực công nghiệp ô tô – điện tử
 - Điều tra thị trường mục tiêu, công ty cạnh tranh, môi trường doanh nghiệp, v.v.
 - Dựa trên tính chính xác, tính thực tế, khả năng sử dụng,...

3. Kết nối

- **Tổ chức giao lưu kỹ thuật**
 - Tạo cơ hội giao lưu kỹ thuật giữa doanh nghiệp hai nước
 - Tổ chức 1 lần/năm
- **Hỗ trợ tư vấn kỹ thuật**
 - Tư vấn kỹ thuật giữa DN hai nước trong khuôn khổ hoạt động hỗ trợ kỹ thuật
 - Mở rộng hiểu biết về kỹ thuật đang nắm giữ
- **Hỗ trợ DN Hàn Quốc vào Việt Nam**
 - Hỗ trợ tư vấn hợp tác kỹ thuật và dự án liên doanh, v.v.

www.vitask.net

2. Phát triển chương trình đào tạo

- **Phát triển chương trình đào tạo**
 - Trong vòng 2 tuần
 - ◆ Chương trình cơ bản: Kỹ năng tư vấn cơ bản
 - ◆ Chương trình chuyên sâu: Chương trình đáp ứng nhu cầu của DN địa phương
 - ◆ Chương trình nâng cao: Tư vấn chiến lược kinh doanh trung và dài hạn
 - **Xây dựng và phát triển giáo trình**
 - Kinh doanh/kế toán đại cương
 - Lý thuyết chuẩn đoán (đánh giá) doanh nghiệp
 - Phương pháp luận về chiến lược kỹ thuật

4. Đánh giá thành quả

- **Đánh giá hiệu quả đào tạo**
 - Điều tra mức độ hài lòng bằng phiếu
 - Đánh giá thành tích của học viên
 - ◆ Trao chứng chỉ cho những học viên đạt điểm bài thi theo quy định
- **Liên kết với chứng chỉ địa phương**
 - Sau khi hoàn thành khóa học, cấp chứng nhận thông qua đánh giá

www.vitask.net