

Số: 13 /DC-TB

Hà Nội, ngày 09 tháng 3 năm 2022

THÔNG BÁO

Về việc đăng ký tham gia chương trình phát triển công nghiệp hỗ trợ năm 2022

Thực hiện Quyết định số 68/QĐ-TTg ngày 18 tháng 01 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chương trình phát triển công nghiệp hỗ trợ từ năm 2016 đến năm 2025, triển khai các chương trình hợp tác với Tập đoàn Samsung Việt Nam, Viện Công nghệ công nghiệp Hàn Quốc và các tổ chức khác, Trung tâm Hỗ trợ phát triển công nghiệp thuộc Cục Công nghiệp tổ chức thực hiện các đề án thuộc Chương trình phát triển công nghiệp hỗ trợ năm 2022 như sau:

- Đề án 1: “Đào tạo nâng cao chất lượng kỹ sư thiết kế, chế tạo và sản xuất các loại khuôn mẫu trong lĩnh vực CNHT, công nghiệp chế biến và chế tạo”;
- Đề án 2: “Hỗ trợ đào tạo nâng cao kỹ năng thiết kế, gia công và đo kiểm cho kỹ thuật viên ngành khuôn mẫu, cơ khí chính xác trong lĩnh vực công nghiệp hỗ trợ và công nghiệp chế biến chế tạo”;
- Đề án 3: “Chương trình đào tạo nâng cao chất lượng chuyên gia tư vấn chuyển đổi số cho doanh nghiệp công nghiệp hỗ trợ tại Việt Nam”.
- Đề án 4: “Tổ chức tư vấn cải tiến sản xuất tại các doanh nghiệp Việt Nam trong lĩnh vực Công nghiệp hỗ trợ và sản xuất sản phẩm hoàn chỉnh khu vực phía Bắc”;
- Đề án 5: “Hỗ trợ doanh nghiệp đo kiểm đánh giá chất lượng sản phẩm và sản xuất thử nghiệm sử dụng trang thiết bị Trung tâm hỗ trợ phát triển công nghiệp”;
- Đề án 6: “Chương trình hỗ trợ, tư vấn doanh nghiệp công nghiệp hỗ trợ Việt Nam tham gia chuỗi sản xuất cơ khí, ô tô, điện tử (Vietnam Supplier Development Program)”;
- Đề án 7: “Kết nối doanh nghiệp sản xuất sản phẩm công nghiệp hỗ trợ trong và ngoài nước và thu hút đầu tư thông qua việc tổ chức thường niên Triển lãm quốc tế Công nghiệp hỗ trợ và chế biến chế tạo tại Việt Nam (VIMEXPO)”;

- Đề án 8: “Hỗ trợ đào tạo chuyên sâu nâng cao chất lượng chuyên gia tư vấn cái tiến sản xuất trong lĩnh vực Công nghiệp hỗ trợ và Công nghiệp chế biến chế tạo tại Hàn Quốc”;

- Đề án 9: “Tổ chức đoàn doanh nghiệp công nghiệp hỗ trợ Việt Nam tham gia triển lãm, hội chợ và xúc tiến đầu tư tại thị trường Đông Bắc Á”.

Trung tâm Hỗ trợ phát triển công nghiệp – Cục Công nghiệp thông báo và kính mời các doanh nghiệp, các trường đại học, cao đẳng, tổ chức, cá nhân tham gia chương trình.

Thông tin liên hệ: Trung tâm Hỗ trợ phát triển công nghiệp - Cục Công nghiệp; Địa chỉ: Số 655 Phạm Văn Đồng, phường Cổ Nhuế 1, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội; Điện thoại: 024.3758.6813.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý cơ quan, đơn vị./.

Nơi nhận:

- Sở Công Thương các tỉnh;
- Doanh nghiệp CNHT, CBCT;
- Các trường đại học, Cao đẳng
- Các đơn vị phối hợp;
- Cục Công nghiệp (để báo cáo);
- Lưu: VT, P.KTCN.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Cao Văn Bình

Phụ lục 2.

Đề án 2: “Hỗ trợ đào tạo nâng cao kỹ năng thiết kế, gia công và đo kiểm cho kỹ thuật viên ngành khuôn mẫu, cơ khí chính xác trong lĩnh vực công nghiệp hỗ trợ và công nghiệp chế biến chế tạo”

1. Mục tiêu đào tạo:

Hỗ trợ đào tạo nâng cao các kỹ năng Thiết kế, lập trình gia công, vận hành gia công cơ khí chính xác, sản xuất khuôn mẫu kiểm tra đánh giá chất lượng sản phẩm cho các học viên từ các doanh nghiệp công nghiệp hỗ trợ tốt nghiệp các ngành kỹ thuật có số năm kinh nghiệm dưới 3 năm, từ cấp độ 0 lên cấp độ 1 (trong hệ thống 4 cấp độ) khu vực phía Bắc;

2. Đối tượng đào tạo:

Các kỹ sư, kỹ thuật viên có kinh nghiệm dưới 3 năm về chuyên ngành liên quan, đến từ các doanh nghiệp vừa và nhỏ trong lĩnh vực CNHT sản xuất khuôn mẫu, các trường, học viện, trung tâm đào tạo khu vực phía Bắc, các cá nhân có bằng cấp phù hợp và có nguyện vọng làm việc liên quan tới lĩnh vực thiết kế và gia công cơ khí chính xác.

3. Thời gian, địa điểm đào tạo:

- Năm 2022 sẽ tổ chức 04 khóa học (02 khóa đào tạo vận hành gia công cơ khí chính xác, 01 khóa đào tạo thiết kế, 01 khóa đào tạo kiểm tra đánh giá chất lượng sản phẩm) mỗi khóa kéo dài trong 03 tuần liên tục, dự kiến bắt đầu từ tháng 4/2022 (*Lịch học cụ thể sẽ được thông báo sau*), bao gồm:

+ 01 tuần đào tạo lý thuyết tập trung

+ 02 tuần đào tạo thực hành.

- Địa điểm đào tạo: tại Hà Nội.

4. Tài liệu đào tạo và giảng viên:

- Tài liệu đào tạo (bằng Tiếng Việt) được xây dựng, biên dịch và cung cấp bởi các giảng viên, chuyên gia trong và ngoài nước;

- Giảng viên là các chuyên gia giàu kinh nghiệm trong lĩnh vực khuôn mẫu đến từ Viện công nghệ công nghiệp Hàn Quốc (Kitech), các Trường Đại học và doanh nghiệp sản xuất khuôn mẫu hàng đầu tại Việt Nam.

5. Quyền lợi của học viên:

- Các học viên được lựa chọn tham gia khóa đào tạo sẽ được tài trợ toàn bộ chi phí đào tạo; hỗ trợ chi phí ăn, ở, dụng cụ, tài liệu, ...

- Kết thúc khóa học, các học viên sẽ được cấp Giấy chứng nhận hoàn thành khóa học của Bộ Công Thương.

- Học viên tốt nghiệp khóa đào tạo có cơ hội tham gia khóa đào tạo chuyên sâu từ cấp độ 1 lên cấp độ 2 do Bộ Công Thương phối hợp với tập đoàn Samsung Hàn Quốc tổ chức (nếu có nhu cầu).

6. Thủ tục đăng ký theo học khóa đào tạo

- Hồ sơ đăng ký bao gồm:

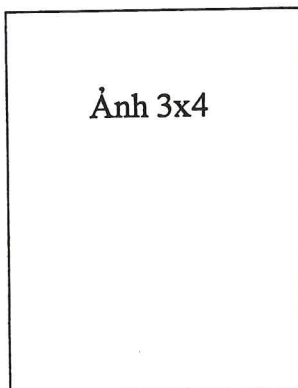
+ Hồ sơ ứng viên (theo mẫu đính kèm)

+ Bản sao có công chứng các văn bản có liên quan (chứng minh thư nhân dân, các bằng cấp, chứng chỉ...)

- Thời hạn nộp hồ sơ: đến hết ngày 30/03/2022

Chi tiết liên hệ: Mr Lê Trường Giang (ĐT 0904141137) - Trung tâm Hỗ trợ phát triển công nghiệp; Địa chỉ: Số 655 Phạm Văn Đồng, phường Cổ Nhuế 1, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội.

HỒ SƠ ỨNG VIÊN



Họ và tên:

Năm sinh:

Giới tính:

Đơn vị công tác:

Nghề nghiệp:

Chức vụ:

Điện thoại:

Email:

Trình độ học vấn

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Năm tốt nghiệp
Đại học			
Thạc sỹ			
Tiến sỹ			

Kinh nghiệm làm việc

Thời gian (Từ năm..... đến năm.....)	Vị trí công tác	Cơ quan	Địa chỉ cơ quan

Các văn bằng, chứng chỉ, chứng nhận đào tạo có liên quan

TT	Nội dung đào tạo	Tổ chức đào tạo	Thời gian đào tạo

Mô tả về kinh nghiệm làm việc, chuyên môn chính của bản thân:

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

TỔ CHỨC - NƠI LÀM VIỆC CỦA CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ
(Xác nhận và đóng dấu)

....., ngày.....tháng 4 năm 2022
CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ THAM GIA CHƯƠNG TRÌNH
(Họ tên và chữ ký)

Đơn vị đồng ý và sẽ dành thời gian cần thiết để Ôngtham gia chương trình