

Số: 2519 /BQL-QLDN

V/v tham gia khóa đào tạo nâng cao kỹ năng
thiết kế, lập trình, gia công và đo kiểm ngành
khuôn mẫu, cơ khí chính xác năm 2023

Hải Phòng, ngày 30 tháng 05 năm 2023

Kính gửi: Các doanh nghiệp hoạt động trong Khu kinh tế Đình Vũ
– Cát Hải và các khu công nghiệp trên địa bàn thành phố.

Thực hiện Quyết định số 2879/QĐ-BCT ngày 23 tháng 12 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt Chương trình phát triển công nghiệp hỗ trợ năm 2023; Quyết định số 224/QĐ-CN ngày 30 tháng 12 năm 2022 của Cục trưởng Cục Công nghiệp về việc phê duyệt dự toán chi tiết đề án thuộc Chương trình phát triển công nghiệp hỗ trợ năm 2023. Trung tâm Hỗ trợ phát triển công nghiệp – Cục Công nghiệp hợp tác cùng Viện Công nghệ công nghiệp Hàn Quốc (KITECH) tổ chức các khóa đào tạo nâng cao kỹ năng thiết kế, gia công và đo kiểm ngành khuôn mẫu, cơ khí chính xác trong lĩnh vực công nghiệp hỗ trợ, công nghiệp chế biến và chế tạo. Chương trình đào tạo này nhằm hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao trình độ nhân lực trong lĩnh vực thiết kế khuôn mẫu, gia công cơ khí chính xác ứng dụng công nghệ CAD/CAM/CAE và sử dụng các thiết bị đo kiểm để kiểm tra chất lượng sản phẩm với các nội dung cụ thể như sau:

1. Mục tiêu đào tạo:

Hỗ trợ đào tạo nâng cao kỹ năng thiết kế khuôn mẫu, gia công khuôn mẫu, cơ khí chính xác ứng dụng CAD/CAM/CAE và đào tạo kỹ năng sử dụng các thiết bị đo kiểm và kiểm tra, phân tích sản phẩm cho các doanh nghiệp Công nghiệp hỗ trợ/ giảng viên các Trường Đại học/Cao đẳng/Trung cấp chuyên nghiệp.

2. Đối tượng đào tạo:

Các kỹ sư/kỹ thuật viên/cán bộ đến từ các doanh nghiệp công nghiệp hỗ trợ hoặc các giảng viên/trợ giảng đến từ các Trường Đại học/Cao đẳng/Trung cấp chuyên nghiệp có nhu cầu cập nhật kiến thức.

3. Các khóa đào tạo và thời gian khai giảng dự kiến:

Khóa 1: Hỗ trợ đào tạo nâng cao kỹ năng thiết kế khuôn mẫu (khuôn ép nhựa), dự kiến khai giảng tháng 7/2023;

Khóa 2: Hỗ trợ đào tạo nâng cao kỹ năng gia công khuôn mẫu, cơ khí chính xác (lập trình NX CAM gia công phay 3 trục hoặc 5 trục/Gia công EDM), dự kiến khai giảng tháng 8/2023;

Khóa 3: Hỗ trợ đào tạo nâng cao kỹ năng đo kiểm tra sản phẩm công nghiệp (đào tạo kỹ năng sử dụng các thiết bị đo kiểm và kiểm tra, phân tích sản phẩm), dự kiến khai giảng tháng 9/2023.

4. Thời lượng, số lượng học viên, địa điểm đào tạo:

- Thời lượng: 3 tuần/khoa
- Số lượng học viên: 24 học viên/khoa
- Địa điểm đào tạo: Hà Nội

5. Quyền lợi của học viên:

- Các học viên được lựa chọn tham gia các khóa đào tạo này sẽ **được tài trợ toàn bộ chi phí đào tạo; dụng cụ thực hành; tài liệu; hỗ trợ chi phí ăn trưa, hỗ trợ chỗ ở (cho học viên ngoại tỉnh).**

- Kết thúc khóa học, học viên được cấp Giấy chứng nhận hoàn thành khóa học do Viện KITECH và Trung tâm IDC cấp.

6. Điều kiện với doanh nghiệp:

- Tạo điều kiện để học viên đi học đầy đủ nhằm đảm bảo mục tiêu đề án.
- Có công văn/quyết định của doanh nghiệp cử học viên đi học và cam kết sẽ hợp tác với Trung tâm IDC đánh giá chất lượng học viên sau đào tạo.

7. Thủ tục đăng ký tham dự khóa đào tạo:

- Nộp hồ sơ đăng ký bao gồm:
 - + Hồ sơ ứng viên (theo mẫu đính kèm);
 - + Bản sao công chứng các văn bằng, chứng chỉ;
 - + Bản sao công chứng CCCD;
- Thời hạn nộp hồ sơ: Đến hết ngày 02/06/2023
- Tham dự phòng vấn: Dự kiến 09/06/2023

Ban Quản lý Khu kinh tế Hải Phòng thông tin tới các doanh nghiệp hoạt động trong Khu kinh tế Đình Vũ – Cát Hải và các khu công nghiệp trên địa bàn thành phố biết và đăng ký tham gia chương trình theo nhu cầu của doanh nghiệp.

Địa chỉ nộp hồ sơ và giải đáp:

Bà Đỗ Thị Thanh Nga – Trung tâm Hỗ trợ phát triển công nghiệp, 665 Phạm Văn Đồng, Phường Cổ Nhuế 1, Quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội.
Điện thoại: 0975.211.839; Email: dothithanhnga.idc@gmail.com.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trung tâm Hỗ trợ phát triển công nghiệp;
- TB, PTB Bùi Ngọc Hải;
- Cổng TTĐT Heza;
- Cổng quản trị và điều hành eHeza;
- Lưu: VP, QLDN.

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**



Bùi Ngọc Hải