

Số: **91/TB-CD LTT**

Bắc Ninh, ngày 02 tháng 12 năm 2022

## THÔNG BÁO

### Về việc tuyển dụng giảng viên khoa Điện – Điện tử

- Số lượng cần tuyển: **02**
- Loại hình công việc: **Giảng viên cơ hữu – thời gian làm việc linh hoạt**
- Đơn vị quản lý: **Trường Cao đẳng Lý Thái Tố**
- Mức lương: **13.000.000vnd – 25.000.000vnd**
- Hạn nộp hồ sơ: **02/12/2022 – 31/12/2022**

### CHI TIẾT CÔNG VIỆC

- Tham gia các hoạt động giảng dạy và nghiên cứu các ngành Điện công nghiệp, Điện tử công nghiệp, Tự động hóa công nghiệp tại Khoa Điện – Điện tử
- Thực hiện các nhiệm vụ trong các dự án của Tập đoàn và của Trường: Giảng dạy và thực hiện các dự án liên kết với các đối tác lớn trong ngành điện – điện tử như: Công ty cổ phần chế tạo máy Autotech Việt Nam, công ty TNHH ITM Semiconductor, công ty TNHH Goertek...

### YÊU CẦU CÔNG VIỆC

#### Cần có:

- Trình độ đại học trở lên thuộc các ngành/khối ngành: Điện công nghiệp, Điện tử công nghiệp, Tự động hóa công nghiệp hoặc các ngành gần của các ngành/khối ngành trên;
- Có khả năng tốt trong việc giao tiếp, truyền đạt kiến thức, kỹ năng cho người khác.
- **Giảng dạy lĩnh vực điện Điện công nghiệp**
  - Có kinh nghiệm trong thiết kế, triển khai, xây dựng, vận hành, bảo trì hệ thống điện công nghiệp cho các nhà máy, phân xưởng, xí nghiệp; hệ thống bảo vệ, an ninh, an toàn về điện; các giải pháp tiết kiệm năng lượng,...
  - Có kiến thức và kỹ năng tính chọn, sử dụng, bảo trì, bảo dưỡng các loại thiết bị, dụng cụ trong lĩnh vực Điện công nghiệp.
  - Đọc, hiểu và thiết kế được bản vẽ các sơ đồ mạch điện điều khiển, mạch điện động lực;
  - Lắp đặt, lập trình điều khiển được các thiết bị trong công nghiệp như PLC, HMI, biến tần, Servo, khởi động mềm, ...
- **Giảng dạy lĩnh vực Điện tử công nghiệp**
  - Am hiểu về linh kiện điện tử và sơ đồ các mạch điện tử tương tự, điện tử số trong thực tế.
  - Sử dụng thành thạo các thiết bị, dụng cụ đo lường trong lĩnh vực điện tử công nghiệp;

- Kỹ năng sử dụng các phần mềm trên máy tính trong việc thiết kế, mô phỏng các mạch điện tử;
- Phân tích, phán đoán, sửa chữa được các lỗi phát sinh trong quá trình hoạt động của các thiết bị điện tử công nghiệp, điện tử dân dụng.
- Lắp đặt, lập trình điều khiển được các thiết bị PLC, HMI, biến tần, Servo, các dòng vi điều khiển cơ bản như 8051, AVR, Arduino, ARM, PIC,...
- Có khả năng thiết kế, chế tạo mạch PCB;
- Có khả năng lập trình cho ít nhất một dòng vi điều khiển ARM, AVR,...
- **Giảng dạy lĩnh vực Tự động hóa công nghiệp**
  - Có kinh nghiệm trong thiết kế, xây dựng, triển khai các hệ thống tự động hoá quá trình sản xuất;
  - Đọc hiểu và thiết kế được những bản vẽ bố trí cơ khí, điện, điện tử, khí nén, thủy lực.
  - Tính chọn, thiết kế, lắp ráp được các mạch điện, điện tử cơ bản.
  - Lắp đặt, lập trình điều khiển được các thiết bị PLC, HMI, biến tần, Servo, các dòng vi điều khiển cơ bản như 8051, AVR, Arduino, ARM, PIC,...
  - Sử dụng thành thạo các phần mềm thiết kế 3D máy tự động hoá.
  - Lập trình, vận hành được các Robot công nghiệp 3 trục, 4 trục.
  - Phân tích, phán đoán và sửa chữa được các lỗi phát sinh trong các dây chuyền công nghiệp.

#### **Ưu tiên:**

- Ưu tiên ứng viên đã có chứng chỉ sư phạm GDNN/dạy nghề và có một trong các chứng chỉ kỹ năng nghề phù hợp với ngành, nghề giảng dạy để dạy thực hành trình độ cao đẳng sau: Chứng chỉ kỹ năng nghề quốc gia Bậc 3 hoặc chứng nhận bậc thợ 5/7, 4/6 trở lên hoặc chứng nhận nghề nhân ưu tú, nghề sĩ ưu tú, thầy thuốc ưu tú trở lên hoặc bằng tốt nghiệp cao đẳng nghề hoặc chứng chỉ kỹ năng thực hành nghề trình độ cao đẳng nghề hoặc tương đương Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm thực tế tại các doanh nghiệp;
- Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm thực tế tại các doanh nghiệp;
- Ưu tiên ứng viên được đào tạo ít nhất một bậc học (đại học/thạc sĩ/tiến sĩ) tại nước ngoài;

#### **QUYỀN LỢI**

- Mức lương thoả thuận và có tính cạnh tranh cao, tương ứng với trình độ, kinh nghiệm và năng lực giảng dạy;
- Có nhiều cơ hội học tập/nghiên cứu, mở rộng và nâng cao trình độ chuyên môn;
- Được tiếp cận/tham gia vào các dự án thực tiễn hoạt động của Tập đoàn (vd: cải tiến dây chuyền sản xuất, thực hiện các đề tài nghiên cứu giải quyết các bài toán quản trị của Tập đoàn. ...) để nâng cao trình độ kỹ thuật, kinh nghiệm thực tiễn và thu nhập;
- Được làm việc trong môi trường năng động, sáng tạo, có tính hội nhập cao;



- Được hỗ trợ xe tại các điểm đón trả nội thành Hà Nội tới trường;
- Hỗ trợ ăn trưa và lưu trú tại khu KTX dành cho cán bộ, giảng viên;
- Được hỗ trợ tham gia các chương trình đào tạo theo quy định của tổ chức;
- Tham gia BHXH, BHYT, BHTN... theo quy định của Nhà nước;
- Người nhà được hưởng chế độ ưu đãi học phí khi học tập tại Trường;
- Các quyền lợi khác: du lịch nghỉ mát hàng năm, tham gia các hoạt động teambuilding.

#### HỒ SƠ

- Đơn xin việc.
- Sơ yếu lý lịch có xác nhận.
- Bằng tốt nghiệp đại học, bằng điểm, các văn bằng chứng chỉ.

#### NHẬN HỒ SƠ

- **Cách thức ứng tuyển:**

1/ Ứng viên nộp bản photo hồ sơ xin việc tới Phòng Tổ chức – Hành chính Trường Cao đẳng Lý Thái Tổ.

Địa chỉ: Khu phố Thượng, phường Đình Bảng, thành phố Từ Sơn, Bắc Ninh

2/ Ứng viên gửi bản scan qua email [lythaito@lic.edu.vn](mailto:lythaito@lic.edu.vn) với subject [LIC]Vi trí\_Tên ứng viên, ví dụ: "LIC\_GVĐT\_Trần Hà Anh".

- **Ghi chú:** LIC cam kết "bảo mật" thông tin của Anh/Chị khi ứng tuyển!

#### THÔNG TIN LIÊN HỆ

Thông tin liên hệ: Trịnh Kiều Linh  
 Email: [lythaito@lic.edu.vn](mailto:lythaito@lic.edu.vn)  
 Điện thoại cố định: 02 223 755 755  
 Điện thoại di động: 0909.515.785

**KT HIỆU TRƯỞNG**  
**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Dư Thanh Vũ

