



**TỔNG CÔNG TY THIẾT BỊ ĐIỆN ĐÔNG ANH – CÔNG TY CỔ PHẦN
THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG KỸ SƯ TỰ ĐỘNG HÓA/HỆ THỐNG ĐIỆN**

(Vui lòng truy cập Website: www.eemc.com.vn)

TỔNG CÔNG TY THIẾT BỊ ĐIỆN ĐÔNG ANH chuyên sản xuất các loại máy biến áp có cấp điện áp đến 500kV, các sản phẩm kỹ thuật điện và dịch vụ điện khác,...

Cần tuyển: 01 Kỹ sư chuyên ngành Tự động hóa/Hệ thống điện.

*** Yêu cầu:**

- Tốt nghiệp Đại học khối các Trường kỹ thuật; Chuyên ngành Tự động hóa/Hệ thống điện
- Có kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực sản xuất; Đọc hiểu tài liệu kỹ thuật.
- Sử dụng thành thạo phần mềm chuyên ngành cơ khí 2D, 3D: AutoCad, Solidworks, NX.../các phần mềm mô phỏng và thiết kế chuyên ngành (MATLAB, OrCAD, AutoCAD...).
- Sử dụng thành thạo tin học văn phòng: Word, Excel, Powerpoint.

*** Ưu tiên:**

- Ứng viên có chứng chỉ Tiếng Anh TOEIC ≥ 500 điểm hoặc IELTS ≥ 4.5 .
- Ứng viên có kinh nghiệm từ 02 năm trở lên.
- Ứng viên có hộ khẩu tại Đông Anh hoặc các địa bàn lân cận Huyện Đông Anh.

* Hồ sơ ứng tuyển:	* Hồ sơ khi đến PV/Thi tuyển:
- CV/Đơn xin ứng tuyển (File word/File Pdf)	- Sơ yếu lý lịch dán ảnh 4*6 (có xác nhận của chính quyền địa phương thời hạn 12 tháng tính đến ngày dự tuyển).
- Bằng cấp/Văn bằng/Bảng điểm và Chứng chỉ liên quan (Bản sao công chứng/File scan/ File dạng ảnh)	- Bản sao công chứng Văn bằng, Bảng điểm và chứng chỉ liên quan.
- Giấy CMTND/Căn cước công dân (photo/File dạng ảnh).	- Bản sao công chứng Giấy khai sinh, Giấy CMTND/Căn cước công dân.
- Bộ hồ sơ xin việc (nếu có).	- Giấy khám sức khỏe của cơ quan y tế có thẩm quyền cấp (trong vòng 12 tháng).
- Các giấy tờ khác liên quan (nếu có).	- Giấy xác nhận nhân sự của Công an địa phương nơi cư trú (Khi được trúng tuyển).

*** Hồ sơ nộp tại: Ban Tổ chức**

Tổng Công ty Thiết bị điện Đông Anh – Công ty Cổ phần
Số 189 đường Lâm Tiên, Huyện Đông Anh, TP. Hà Nội.

*** Thời gian nhận hồ sơ:** Từ ngày 12/4/2023 - 05/5/2023.

Liên hệ: Ban Tổ chức – SĐT: 0918942246 – Ms. Hạnh / 0987900595 – Ms. Thương.

(Ghi chú: Hồ sơ không trả lại nếu không trúng tuyển).