

## **THÔNG BÁO**

### **Về việc: Tuyển dụng nhân sự (chuyên môn nghiệp vụ) năm 2026**

*Căn cứ Quy chế Tuyển dụng và quản lý nhân sự ban hành kèm theo Quyết định số 73/QĐ-EEMC ngày 25/4/2023 của Tổng giám đốc Tổng công ty Thiết bị điện Đông Anh;*

*Căn cứ chức năng, nhiệm vụ và nhu cầu nhân lực thực tế tại các đơn vị trong Tổng công ty;*

*Căn cứ Tờ trình phê duyệt tiêu chuẩn và Kế hoạch tuyển dụng nhân sự (chuyên môn nghiệp vụ) năm 2026 số 639/TCHC ngày 09/7/2026 đã được phê duyệt.*

Tổng công ty Thiết bị điện Đông Anh – Công ty cổ phần trân trọng thông báo kế hoạch tuyển dụng nhân sự (chuyên môn nghiệp vụ) năm 2026 với nội dung chi tiết như sau:

### **I. VỊ TRÍ VÀ SỐ LƯỢNG CẦN TUYỂN**

1. Kế toán tổng hợp: 01 người;
2. Nhân viên kinh doanh: 02 người;
3. Nhân viên thiết kế điện: 02 người;
4. Nhân viên thiết kế cơ khí: 02 người;
5. Nhân viên kỹ thuật điện: 02 người;
6. Nhân viên quản lý chất lượng: 02 người.

**Tổng cộng: 11 người.**

### **II. TIÊU CHUẨN TUYỂN DỤNG**

#### **1. Tiêu chuẩn chung**

- Đáp ứng các tiêu chuẩn, điều kiện dự tuyển theo Quy chế tuyển dụng và quản lý nhân sự của EEMC; không thuộc các trường hợp không được tuyển dụng theo quy định.

- Có đủ sức khỏe để đảm nhận công việc; có phẩm chất đạo đức nghề nghiệp tốt; trung thực, trách nhiệm, ý thức tổ chức kỷ luật và tinh thần hợp tác.

- Có khả năng học hỏi, tiếp thu công nghệ mới, chủ động trong công việc và thích nghi với môi trường làm việc của Tổng công ty.

- Cam kết cung cấp đầy đủ, trung thực các thông tin và hồ sơ tuyển dụng; chịu trách nhiệm về tính chính xác của hồ sơ.

- Các tiêu chuẩn ưu tiên chỉ được sử dụng để so sánh, xếp hạng giữa các ứng viên có năng lực tương đương, không phải là điều kiện loại trừ đối với ứng viên đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn bắt buộc.

#### **2. Tiêu chuẩn cụ thể**

Mô tả công việc và tiêu chuẩn tuyển dụng các vị trí theo Phụ lục đính kèm.

### **III. PHƯƠNG PHÁP TUYỂN CHỌN**

Các bước tuyển chọn gồm: sơ tuyển hồ sơ; kiểm tra chuyên môn hoặc bài tập tình huống phù hợp với từng vị trí; phỏng vấn đánh giá năng lực chuyên môn, kỹ năng và mức độ phù hợp với công việc.

Việc lựa chọn được thực hiện theo nguyên tắc lựa chọn ứng viên đạt yêu cầu và có kết quả cao nhất từ trên xuống cho đến đủ số lượng cần tuyển theo Quy chế Tuyển dụng và quản lý nhân sự của EEMC.

#### **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

1. Ứng viên gửi hồ sơ (bản mềm) ứng tuyển tại địa chỉ email sau: [cuongtm@eemc.com.vn](mailto:cuongtm@eemc.com.vn) hoặc [hanhltb@eemc.com.vn](mailto:hanhltb@eemc.com.vn)  
- Hoặc qua Zalo số 0934562534 / 0918942246
2. Hồ sơ (bản cứng) nộp tại: Ban Tổ chức Hành chính - Tổng công ty Thiết bị điện Đông Anh - Công ty cổ phần - Số 189 đường Lâm Tiên, xã Thư Lâm, Hà Nội.
3. Thời gian nộp hồ sơ: đến hết ngày 25/7/2026.

Trân trọng./.

***Nơi nhận:***

- Các đơn vị;
- Website, bảng tin
- Lưu: VT, TCHC “MC”.

**TL. TỔNG GIÁM ĐỐC  
PHÓ BAN PHỤ TRÁCH  
BAN TỔ CHỨC HÀNH CHÍNH**

**Lương Văn Giang**

**PHỤ LỤC**  
**MÔ TẢ CÔNG VIỆC VÀ TIÊU CHUẨN TUYỂN DỤNG**

**I. Nhân viên Kế toán tổng hợp**

**1. Mục tiêu công việc**

Thực hiện công tác kế toán tổng hợp, lập báo cáo tài chính và báo cáo quản trị; kiểm soát số liệu kế toán, đảm bảo phản ánh trung thực, chính xác tình hình tài chính của doanh nghiệp theo quy định của pháp luật và quy chế của Tổng công ty.

**2. Nhiệm vụ chính**

- Tổng hợp và kiểm soát số liệu kế toán từ các phần hành.
- Hạch toán các nghiệp vụ kế toán tổng hợp.
- Lập báo cáo tài chính tháng, quý, năm.
- Lập báo cáo quản trị phục vụ Ban lãnh đạo.
- Thực hiện kê khai và quyết toán thuế.
- Phối hợp với kiểm toán độc lập và cơ quan thuế.
- Tham gia xây dựng kế hoạch sản xuất kinh doanh hàng năm, xây dựng chiến lược kế hoạch tài chính dài hạn (5 năm).
- Theo dõi, kiểm soát và dự báo dòng tiền; phối hợp thực hiện hồ sơ vay vốn, bảo lãnh ngân hàng (nếu có).
- Tham gia, phối hợp tổ chức kiểm kê định kỳ/đột xuất tài sản cố định, vật tư, hàng hóa và đối chiếu xử lý chênh lệch.
- Tổ chức, kiểm tra việc lưu trữ hồ sơ, chứng từ kế toán an toàn, bảo mật theo đúng quy định pháp luật.
- Kiểm soát việc hạch toán trên hệ thống ERP/SAP.
- Đề xuất các giải pháp cải tiến quy trình, quy định kế toán.
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo phân công

**3. Tiêu chuẩn tuyển dụng**

Trình độ	- Chuyên môn: Tốt nghiệp đại học chính quy chuyên ngành Kế toán, Kiểm toán, Tài chính doanh nghiệp hoặc chuyên ngành phù hợp. - Ngoại ngữ (tiếng Anh): Có khả năng đọc hiểu văn bản thương mại và dịch thuật báo cáo tài chính; trình độ tương đương chứng chỉ IELTS từ 5.5 trở lên hoặc TOEIC từ 550 điểm trở lên hoặc các chứng chỉ chuyên ngành kế toán bằng tiếng Anh tương đương hoặc trình độ tương đương. - Tin học: Thành thạo tin học văn phòng, excel, phần mềm kế toán SAP/ERP.
Kinh nghiệm	Có tối thiểu 05 năm kinh nghiệm làm kế toán tổng hợp hoặc vị trí tương đương; có khả năng thực hiện hạch toán tổng hợp, đối chiếu số liệu và lập báo cáo.
Kiến thức	- Nắm vững chuẩn mực kế toán Việt Nam (VAS) và quy định về tài chính - kế toán, hóa đơn, thuế; có hiểu biết về tính giá thành trong doanh nghiệp sản xuất. - Nắm rõ, hiểu sâu về các văn bản pháp luật hiện hành (thông tư, nghị định liên quan đến Luật kế toán, thuế GTGT, TNDN, TNCN, ...) - Có kiến thức về phân tích tài chính doanh nghiệp, lập mô hình dự báo tài chính và kế hoạch ngân sách.
Kỹ năng	- Có khả năng tổng hợp, phân tích số liệu phục vụ công tác quản trị. - Có khả năng làm việc độc lập, trung thực, cẩn thận, tỉ mỉ, có tinh thần trách nhiệm cao trong công việc; Chịu áp lực cao. - Kỹ năng giao tiếp, phối hợp làm việc nhóm để làm việc với các phần hành kế toán và các đơn vị liên quan.
Giới tính/tuổi	- Nam/Nữ - Không quá 45 tuổi
Đơn vị làm việc	Ban Tài chính kế toán

**II. Nhân viên Kinh doanh xuất khẩu**

**1. Mục tiêu công việc:** Tìm kiếm và phát triển khách hàng quốc tế, thực hiện hoạt động bán hàng xuất khẩu, góp phần mở rộng thị trường và tăng doanh thu xuất khẩu cho Tổng công ty.

**2. Nhiệm vụ chính**

- Tìm kiếm khách hàng nước ngoài

- Chăm sóc khách hàng hiện hữu
- Tiếp nhận và xử lý yêu cầu báo giá
- Chuẩn bị hồ sơ chào hàng
- Đàm phán, Ký kết và Theo dõi Hợp đồng
- Tiếp nhận thông tin phản hồi, phối hợp với bộ phận kỹ thuật để xử lý các khiếu nại, bảo hành sản phẩm từ khách hàng quốc tế.
- Phối hợp thực hiện thủ tục logistics; theo dõi, đốc thúc và quản lý tiến độ thanh toán, thu hồi công nợ quốc tế theo các điều khoản hợp đồng.
- Tham gia hội chợ, triển lãm và xúc tiến thương mại quốc tế
- Nghiên cứu thị trường và đối thủ cạnh tranh; Lập báo cáo định kỳ về tình hình thị trường xuất khẩu, xu hướng giá nguyên vật liệu thế giới (đồng, thép silic...) ảnh hưởng đến giá bán.
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo phân công

### 3. Tiêu chuẩn tuyển dụng

Trình độ	- Chuyên môn: Tốt nghiệp đại học chính quy ngành Kỹ thuật điện, Điện - điện tử, Hệ thống điện, Thiết bị điện, Tự động hóa. - Ngoại ngữ (tiếng Anh): thành thạo 4 kỹ năng: nghe, nói, đọc, viết. Có chứng chỉ quốc tế còn hiệu lực: IELTS từ 6.5 trở lên hoặc trình độ tương đương.
Kinh nghiệm	- Có từ 01 năm kinh nghiệm kinh doanh B2B, kinh doanh dự án hoặc thiết bị điện công nghiệp. - Có kinh nghiệm làm việc với chủ đầu tư, ban quản lý dự án, nhà thầu, đại lý hoặc đối tác phân phối sản phẩm thiết bị điện. - Có kinh nghiệm sử dụng phần mềm quản trị khách hàng/ERP.
Kiến thức	- Có khả năng tiếp cận, nắm bắt kiến thức về thiết bị điện, máy biến áp và hệ thống điện để tư vấn, giới thiệu sản phẩm cho khách hàng. - Hiểu biết về các điều khoản thương mại quốc tế, các phương thức thanh toán quốc tế, và quy trình thủ tục hải quan xuất khẩu.
Kỹ năng	- Có kỹ năng giao tiếp, đàm phán, thuyết trình và xử lý tình huống; có khả năng làm việc theo mục tiêu, chủ động phát triển khách hàng và sẵn sàng đi công tác. - Sử dụng tốt Word, Excel, PowerPoint.
Giới tính/tuổi	- Nam/Nữ - Không quá 35 tuổi
Đơn vị làm việc	Ban Kinh doanh

### III. Nhân viên Thiết kế điện

**1. Mục tiêu công việc:** Chịu trách nhiệm nghiên cứu, thiết kế và cải tiến các sản phẩm của Tổng công ty; xây dựng và quản lý hồ sơ kỹ thuật bảo đảm tính chính xác, đồng bộ và khả thi trong chế tạo, đáp ứng yêu cầu của hợp đồng, tiêu chuẩn kỹ thuật, chất lượng và tiến độ sản xuất, góp phần nâng cao hiệu quả hoạt động và năng lực cạnh tranh của Tổng công ty.

#### 2. Nhiệm vụ chính

- Thực hiện nghiên cứu, tính toán, thiết kế và xây dựng hồ sơ kỹ thuật cho các sản phẩm theo yêu cầu của khách hàng, tiêu chuẩn kỹ thuật và quy định của Tổng công ty.
- Tham gia cải tiến thiết kế nhằm nâng cao chất lượng, độ tin cậy, khả năng chế tạo và hiệu quả kinh tế của sản phẩm.
- Lập, rà soát, cập nhật và ban hành hồ sơ kỹ thuật, bản vẽ, định mức vật tư và các tài liệu kỹ thuật phục vụ công tác chào giá, mua sắm và sản xuất.
- Đảm bảo hồ sơ kỹ thuật đầy đủ, chính xác, đồng bộ và được kiểm soát theo quy định.
- Phối hợp với các đơn vị liên quan để hướng dẫn kỹ thuật, giải quyết các vấn đề kỹ thuật phát sinh trong quá trình sản xuất, thử nghiệm và nghiệm thu sản phẩm.
- Tham gia đánh giá sự phù hợp của sản phẩm với hồ sơ thiết kế và các yêu cầu kỹ thuật.
- Nghiên cứu, cải tiến, cập nhật các tiêu chuẩn, công nghệ, vật liệu và giải pháp thiết kế mới nhằm nâng cao chất lượng sản phẩm và năng lực thiết kế của Tổng công ty.
- Đề xuất các giải pháp tiêu chuẩn hóa và tối ưu hóa thiết kế nhằm giảm chi phí, nâng cao hiệu quả sản xuất và khả năng cạnh tranh.
- Phối hợp với các đơn vị liên quan trong việc giải quyết các vấn đề kỹ thuật của sản phẩm.
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo phân công.

#### 3. Tiêu chuẩn tuyển dụng

Trình độ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chuyên môn: Tốt nghiệp đại học chính quy trở lên chuyên ngành Kỹ thuật điện, Điện - điện tử, Hệ thống điện, Thiết bị điện, Tự động hóa hoặc chuyên ngành phù hợp.</li> <li>- Ngoại ngữ (tiếng Anh): Có khả năng đọc, hiểu tài liệu kỹ thuật tiếng Anh.</li> </ul>
Kinh nghiệm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kinh nghiệm thiết kế máy biến áp, trạm điện, tủ bảng điện hoặc thiết bị điện công nghiệp.</li> <li>- Có hiểu biết về tiêu chuẩn IEC, TCVN liên quan đến thiết kế và thử nghiệm thiết bị điện.</li> <li>- Có khả năng sử dụng các ngôn ngữ lập trình cơ bản (Python, VBA, MATLAB...) hoặc các công cụ AI để tối ưu hóa quy trình tính toán số liệu thiết kế.</li> </ul>
Kiến thức	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kiến thức chuyên môn về thiết kế, chế tạo và nguyên lý làm việc của các thiết bị điện như máy biến áp, kháng điện, máy biến dòng, máy biến điện áp và các thiết bị điện liên quan.</li> <li>- Có kiến thức về vật liệu điện, hệ thống cách điện, kết cấu cơ khí và các yêu cầu kỹ thuật trong thiết kế sản phẩm.</li> <li>- Có hiểu biết về các tiêu chuẩn kỹ thuật trong nước và quốc tế (IEC, IEEE, TCVN hoặc tương đương) liên quan đến thiết kế, chế tạo và thử nghiệm thiết bị điện.</li> <li>- Có kiến thức về quy trình phát triển sản phẩm, quản lý hồ sơ kỹ thuật và quy trình sản xuất thiết bị điện.</li> <li>- Có khả năng đọc hiểu và lập bản vẽ, sơ đồ điện và các tài liệu kỹ thuật chuyên ngành.</li> <li>- Có kiến thức về phương pháp phân tích, tính toán và ddasnh giá kỹ thuật phục vụ công tác thiết kế.</li> </ul>
Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khả năng phân tích, tính toán và lựa chọn giải pháp thiết kế tối ưu đáp ứng yêu cầu kỹ thuật, chất lượng, tiến độ và hiệu quả chi phí.</li> <li>- Có khả năng xây dựng, kiểm soát và hoàn thiện hồ sơ thiết kế bảo đảm tính chính xác, đồng bộ và khả năng chế tạo.</li> <li>- Có khả năng phân tích nguyên nhân, đánh giá và giải quyết các vấn đề kỹ thuật phát sinh trong quá trình thiết kế, chế tạo, thử nghiệm và vận hành sản phẩm.</li> <li>- Có kỹ năng phối hợp và trao đổi kỹ thuật hiệu quả với các đơn vị liên quan.</li> <li>- Có khả năng nghiên cứu, cập nhật tiêu chuẩn, công nghệ và vật liệu mới; chủ động đề xuất các giải pháp cải tiến và tối ưu hóa thiết kế.</li> <li>- Có khả năng sử dụng hiệu quả các phần mềm thiết kế, tính toán, mô phỏng và các công cụ số phục vụ công tác thiết kế.</li> </ul>
Giới tính/tuổi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nam/Nữ</li> <li>- Không quá 35 tuổi</li> </ul>
Đơn vị làm việc	Ban Kỹ thuật

#### IV. Nhân viên Thiết kế cơ khí

**1. Mục tiêu công việc:** Chịu trách nhiệm nghiên cứu, thiết kế và cải tiến các sản phẩm của Tổng công ty; xây dựng và quản lý hồ sơ kỹ thuật bảo đảm tính chính xác, đồng bộ và khả thi trong chế tạo, đáp ứng yêu cầu của hợp đồng, tiêu chuẩn kỹ thuật, chất lượng và tiến độ sản xuất, góp phần nâng cao hiệu quả hoạt động và năng lực cạnh tranh của Tổng công ty.

##### 2. Nhiệm vụ chính:

- Thực hiện nghiên cứu, tính toán, thiết kế và xây dựng hồ sơ kỹ thuật cho các sản phẩm theo yêu cầu của khách hàng, tiêu chuẩn kỹ thuật và quy định của Tổng công ty.
- Tham gia cải tiến thiết kế nhằm nâng cao chất lượng, độ tin cậy, khả năng chế tạo và hiệu quả kinh tế của sản phẩm.
- Lập, rà soát, cập nhật và ban hành hồ sơ kỹ thuật, bản vẽ, định mức vật tư và các tài liệu kỹ thuật phục vụ công tác chào giá, mua sắm và sản xuất.
- Đảm bảo hồ sơ kỹ thuật đầy đủ, chính xác, đồng bộ và được kiểm soát theo quy định.
- Phối hợp với các đơn vị liên quan để hướng dẫn kỹ thuật, giải quyết các vấn đề kỹ thuật phát sinh trong quá trình sản xuất, thử nghiệm và nghiệm thu sản phẩm.
- Tham gia đánh giá sự phù hợp của sản phẩm với hồ sơ thiết kế và các yêu cầu kỹ thuật.
- Nghiên cứu, cải tiến, cập nhật các tiêu chuẩn, công nghệ, vật liệu và giải pháp thiết kế mới nhằm nâng cao chất lượng sản phẩm và năng lực thiết kế của Tổng công ty.
- Đề xuất các giải pháp tiêu chuẩn hóa và tối ưu hóa thiết kế nhằm giảm chi phí, nâng cao hiệu quả sản xuất và khả năng cạnh tranh.
- Phối hợp với các đơn vị liên quan trong việc giải quyết các vấn đề kỹ thuật của sản phẩm.
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo phân công.

##### 3. Tiêu chuẩn tuyển dụng

Trình độ	- Chuyên môn: Tốt nghiệp đại học chính quy trở lên chuyên ngành ngành Cơ khí, Cơ điện tử, Chế tạo máy, Kỹ thuật cơ khí hoặc chuyên ngành phù hợp. - Ngoại ngữ (tiếng Anh): Có khả năng đọc, hiểu tài liệu kỹ thuật tiếng Anh.
Kinh nghiệm	- Có kinh nghiệm thiết kế sản phẩm cơ khí, kết cấu thép, vỏ máy biến áp hoặc thiết bị điện công nghiệp. - Có hiểu biết về lập bản vẽ chế tạo, danh mục vật tư (BOM) và quy trình công nghệ gia công cơ khí. - Có khả năng lập trình, hoặc hiểu biết về sử dụng AI cho quá trình tính toán, thiết kế.
Kiến thức	- Có kiến thức chuyên môn về thiết kế cơ khí, kết cấu và nguyên lý làm việc của các sản phẩm, thiết bị cơ khí. - Có hiểu biết về vật liệu cơ khí, công nghệ chế tạo, hàn, gia công, lắp ráp và các yêu cầu kỹ thuật trong quá trình sản xuất. - Có hiểu biết về thiết kế tối ưu cho sản xuất (Design for Manufacturing - DFM), tiêu chuẩn hóa thiết kế và khả năng chế tạo sản phẩm. - Có hiểu biết về các tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng (TCVN, IEC, ISO hoặc các tiêu chuẩn tương đương) liên quan đến thiết kế, chế tạo và kiểm tra sản phẩm. - Có kiến thức về dung sai, lắp ghép, độ bền kết cấu, xử lý bề mặt và các yêu cầu kỹ thuật của bản vẽ cơ khí. - Có khả năng đọc hiểu, phân tích và kiểm soát bản vẽ, hồ sơ kỹ thuật và tài liệu chuyên ngành.
Kỹ năng	- Sử dụng được AutoCAD, SolidWorks, Inventor hoặc phần mềm thiết kế 3D tương đương; - Sử dụng tốt Word, Excel, PowerPoint.
Giới tính/tuổi	- Nam/Nữ - Không quá 35 tuổi
Đơn vị làm việc	Ban Kỹ thuật

## V. Nhân viên Kỹ thuật công trình

**1. Mục tiêu công việc:** Chịu trách nhiệm tổ chức, triển khai và giám sát các hoạt động kỹ thuật tại công trường; bảo đảm công tác lắp đặt, thí nghiệm, nghiệm thu, đóng điện và bàn giao thiết bị được thực hiện đúng thiết kế, tiêu chuẩn kỹ thuật, quy định an toàn và tiến độ cam kết; đồng thời đại diện Tổng công ty trong việc phối hợp với khách hàng và các bên liên quan để giải quyết các vấn đề kỹ thuật phát sinh, góp phần bảo đảm thiết bị vận hành an toàn, ổn định, nâng cao chất lượng dịch vụ và uy tín thương hiệu EEMC.

### 2. Nhiệm vụ chính:

- Khảo sát, lập phương án và hỗ trợ đấu thầu Khảo sát hiện trường, lập phương án kỹ thuật, bóc tách khối lượng và hỗ trợ công tác chào thầu.
- Triển khai hồ sơ kỹ thuật và quản lý vật tư Chuẩn bị hồ sơ triển khai, kiểm soát vật tư, thiết bị và kế hoạch thi công.
- Triển khai, giám sát thi công và xử lý kỹ thuật Tổ chức triển khai, giám sát thi công, lắp đặt, thí nghiệm và xử lý các vấn đề kỹ thuật phát sinh tại hiện trường.
- Nghiệm thu, bàn giao và hoàn công Thực hiện nghiệm thu, bàn giao, lập hồ sơ hoàn công và hoàn tất thủ tục đóng dự án.
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo phân công.

### 3. Tiêu chuẩn tuyển dụng

Trình độ	- Tốt nghiệp Đại học chính quy chuyên ngành Kỹ thuật điện, Điện - điện tử, Hệ thống điện, Thiết bị điện, Tự động hóa hoặc chuyên ngành phù hợp.
Kinh nghiệm	- Có kinh nghiệm triển khai công trình, lắp đặt, thí nghiệm, nghiệm thu hoặc giám sát kỹ thuật đối với máy biến áp, thiết bị điện hoặc các công trình điện.
Kiến thức	- Có kiến thức về thiết bị điện, máy biến áp và nguyên lý vận hành hệ thống điện. - Có hiểu biết về quy trình lắp đặt, thí nghiệm, nghiệm thu và bàn giao thiết bị điện. - Có hiểu biết về các tiêu chuẩn kỹ thuật và quy định áp dụng (IEC, IEEE, TCVN hoặc tương đương). - Có kiến thức về hồ sơ thiết kế, bản vẽ kỹ thuật, quản lý vật tư và tổ chức thi công. - Có hiểu biết về quy định an toàn điện, an toàn lao động và quản lý chất lượng trong thi công công trình điện.
Kỹ năng	- Có khả năng lập kế hoạch, tổ chức và kiểm soát tiến độ, nguồn lực và vật tư phục vụ triển khai công trình.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khả năng đọc hiểu, triển khai và kiểm soát hồ sơ kỹ thuật, bản vẽ thi công và tài liệu chuyên ngành.</li> <li>- Có kỹ năng bóc tách khối lượng, lập kế hoạch triển khai và kiểm soát vật tư phục vụ thi công.</li> <li>- Có kỹ năng tổ chức, giám sát và điều phối công việc tại hiện trường; xử lý hiệu quả các vấn đề kỹ thuật phát sinh.</li> <li>- Có khả năng giao tiếp, phối hợp với khách hàng, tư vấn giám sát, nhà thầu và các đơn vị liên quan.</li> <li>- Sử dụng thành thạo AutoCAD và các phần mềm tin học phục vụ công việc.</li> <li>- Có khả năng làm việc độc lập, làm việc nhóm, chịu áp lực tiến độ và sẵn sàng đi công tác theo yêu cầu.</li> </ul>
Giới tính/tuổi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nam</li> <li>- Không quá 35 tuổi</li> </ul>
Đơn vị làm việc	Xí nghiệp dịch vụ kỹ thuật điện

## VI. Nhân viên Quản lý chất lượng (Thí nghiệm điện)

**1. Mục tiêu công việc:** Chịu trách nhiệm tổ chức và thực hiện các hoạt động đảm bảo chất lượng (QA) và kiểm soát chất lượng (QC) trong công tác thí nghiệm, đo lường đối với các thiết bị điện; bảo đảm các kết quả thử nghiệm có độ chính xác, tin cậy và khả năng truy xuất theo các tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành; đồng thời xây dựng, chuẩn hóa và quản trị hệ thống dữ liệu chất lượng, phục vụ phân tích, cảnh báo, tối ưu hóa quy trình, phát triển mô hình AI và nâng cao năng lực công nghệ của Tổng công ty.

### 2. Nhiệm vụ chính:

- Thực hiện Thí nghiệm, Đo lường và Kiểm soát Chất lượng (QC) Đảm bảo Chất lượng và Quản lý Hệ thống Thử nghiệm (QA).
- Xây dựng Cơ sở Dữ liệu Chất lượng và Ứng dụng AI.
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo phân công

### 3. Tiêu chuẩn tuyển dụng

Trình độ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chuyên môn: Tốt nghiệp đại học chính quy chuyên ngành Đo lường và điều khiển, Hệ thống điện, Thiết bị điện, Kỹ thuật điện, Tự động hóa hoặc chuyên ngành phù hợp.</li> <li>- Ngoại ngữ (Tiếng Anh): Có khả năng đọc hiểu tài liệu kỹ thuật chuyên ngành.</li> </ul>
Kinh nghiệm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kinh nghiệm trong công tác thí nghiệm điện, đo lường, kiểm tra chất lượng hoặc làm việc tại phòng/trung tâm thí nghiệm điện.</li> <li>- Có kinh nghiệm xây dựng, quản lý hoặc khai thác cơ sở dữ liệu kết quả đo; ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm phân tích dữ liệu hoặc tham gia các dự án chuyên đổi số, AI trong lĩnh vực kỹ thuật.</li> </ul>
Kiến thức	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kiến thức về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; nguyên lý đo lường, sai số đo, độ không đảm bảo đo và phân tích kết quả thử nghiệm.</li> <li>- Có kiến thức về hệ thống quản lý chất lượng (ISO 9001, ISO/IEC 17025 hoặc tương đương), đánh giá sự không phù hợp, phân tích nguyên nhân và hành động khắc phục, phòng ngừa.</li> <li>- Có hiểu biết về quản trị dữ liệu kỹ thuật, số hóa dữ liệu và các nguyên tắc cơ bản của AI/Machine Learning là một lợi thế.</li> </ul>
Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có tư duy phân tích và giải quyết vấn đề; có khả năng phân tích, tổng hợp và đánh giá dữ liệu đo để phát hiện xu hướng và bất thường.</li> <li>- Sử dụng thành thạo các phần mềm chuyên dụng phục vụ thí nghiệm và phân tích dữ liệu; ưu tiên biết sử dụng Excel nâng cao, Power BI, Python, SQL hoặc các công cụ trực quan hóa dữ liệu.</li> <li>- Có khả năng lập báo cáo kỹ thuật, trình bày và đào tạo, chia sẻ kiến thức.</li> </ul>
Giới tính/tuổi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nam/Nữ</li> <li>- Không quá 35 tuổi</li> </ul>
Đơn vị làm việc	Ban QLCL