

THÔNG BÁO
Về việc tuyển dụng lao động năm 2024

Căn cứ Kế hoạch tuyển dụng lao động năm 2024, Tổng công ty thông báo nhu cầu tuyển dụng lao động năm 2024 đến các đơn vị thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam để biết, cụ thể như sau:

1. Chức danh và số lượng cần tuyển dụng:

- Kỹ sư điện: 12 người.
- Kỹ sư Công nghệ thông tin: 13 người.
- Kỹ sư Xây dựng (Điện): 01 người.
- Kỹ sư Hóa: 01 người.
- Chuyên viên TCNS/Truyền thông/Văn phòng: 06 người;
- Chuyên viên TCKT: 01 người;
- Công nhân vận hành, quản lý lưới điện: 66 người

2. Mô tả công việc, yêu cầu trình độ/kinh nghiệm và hướng dẫn hồ sơ cụ thể: như phụ lục đính kèm.

3. Địa điểm làm việc: Tổng công ty và các đơn vị trực thuộc.

4. Loại hợp đồng giao kết: Hợp đồng lao động theo quy định hiện hành của pháp luật Nhà nước về lao động và quy định của EVNHCMC.

5. Thời gian nộp hồ sơ: từ ngày 24/10/2024 đến hết ngày 08/11/2024.

6. Hình thức nộp hồ sơ: trực tuyến

Đường dẫn đăng ký dự tuyển:

<https://cshk.evnhcmc.vn/CongTuyenDung/DoiTuyenDung>

7. Thời gian thông báo kết quả xét duyệt hồ sơ

8. Thời gian thông báo đề cương ôn tập: dự kiến ngày 04/11/2024 – 05/11/2024 (tra cứu website).

9. Thời gian thi tuyển: dự kiến từ ngày 18/11/2024 – 21/11/2024.

10. Thời gian tiếp nhận làm việc: dự kiến trong tháng 12/2024.



11. Một số lưu ý đối với người dự tuyển:

- Chịu hoàn toàn trách nhiệm trước pháp luật cũng như Đơn vị tuyển dụng lao động về nội dung, tính chính xác của hồ sơ đăng ký tuyển dụng lao động.

- Khi nhận được thông báo tuyển dụng của Hội đồng tuyển dụng lao động, người trúng tuyển phải đến Đơn vị tuyển dụng nhận việc theo đúng thời hạn quy định của thông báo. Trong trường hợp người trúng tuyển có những lý do chính đáng mà không thể nhận việc đúng thời hạn thì phải làm đơn đề nghị gia hạn thời gian nhận việc và phải được Đơn vị tuyển dụng đồng ý, nhưng thời gian gia hạn không quá 45 ngày kể từ ngày nhận việc theo thông báo trúng tuyển.

- Trường hợp người trúng tuyển không đến nhận việc theo đúng thời hạn quy định trong thông báo tuyển dụng mà không có lý do chính đáng hoặc quá 45 ngày kể từ ngày nhận việc theo thông báo tuyển dụng (*trong trường hợp có đơn đề nghị gia hạn thời gian nhận việc được Đơn vị tuyển dụng đồng ý*) thì Đơn vị tuyển dụng ra quyết định huỷ bỏ kết quả tuyển dụng.

- Kết quả trúng tuyển có giá trị trong kỳ tuyển dụng.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên (để biết);
- Ông Tổng Giám đốc (để báo cáo);
- Các Phó Tổng Giám đốc (để biết);
- Tổng công ty Điện lực Hà Nội (để biết);
- Tổng công ty Điện lực miền Bắc (để biết);
- Tổng công ty Điện lực miền Trung (để biết);
- Tổng công ty Điện lực miền Nam (để biết);
- Các trường: ĐH Bách khoa TP.HCM, ĐH Kinh tế TP.HCM, ĐH Tôn Đức Thắng, ĐH SPKT TP.HCM, ĐH Công nghiệp TP.HCM, ĐH Ngoại ngữ - Tin học TP.HCM, ĐH Công nghệ TP.HCM, ĐH Kinh tế Tài chính TP.HCM, CĐ Điện lực TP.HCM, CĐ Lý Tự Trọng TP.HCM, CĐ Kỹ thuật Cao Thắng; Trường ĐH Công nghệ thông tin, Trường ĐH Khoa học tự nhiên và các Trường có liên hệ với TCT (để biết);
- Lưu: VT, TCNS

TỔNG GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Thanh

PHỤ LỤC 4

NỘI DUNG THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG LAO ĐỘNG NĂM 2024

Căn cứ tình hình hoạt động sản xuất kinh doanh, Tổng công ty Điện lực TP.HCM thông báo tuyển dụng lao động năm 2024 như sau:

I. VỊ TRÍ CÔNG VIỆC, SỐ LƯỢNG, YÊU CẦU TUYỂN DỤNG

1. Kỹ sư Hệ thống điện, Kỹ thuật điện hoặc ngành tương đương (12 người)

a) Mô tả công việc:

- Xây dựng, chỉ đạo thực hiện phương án kỹ thuật được giao thuộc lĩnh vực hệ thống điện.
- Quản lý kỹ thuật được giao theo đúng quy trình, quy phạm, tiêu chuẩn kỹ thuật.
- Trực tiếp hoặc tham gia nghiên cứu các đề tài khoa học kỹ thuật, đề xuất các biện pháp cải tiến công tác vận hành, thiết kế, thi công công trình thuộc hệ thống điện được giao quản lý.
- Có quyền phát hiện, đề nghị điều chỉnh hoặc đình chỉ trong phạm vi quyền hạn được giao các hoạt động kỹ thuật trái với quy định hiện hành của quản lý kỹ thuật và chịu trách nhiệm cá nhân về quyết định của mình.
- Hướng dẫn, kiểm tra kỹ thuật vận hành, sửa chữa và cải tạo nâng cấp hệ thống điện thuộc phạm vi được giao quản lý.
- Theo dõi sự vận hành hệ thống điện, phát hiện những hiện tượng bất thường và đề xuất hoặc chỉ đạo khắc phục, đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định, an toàn.
- Thu thập số liệu, tính toán, thiết kế, lập dự toán các công trình điện theo phân cấp.
- Tổ chức thi công hoặc giám sát thi công các công trình điện theo phân cấp.
- Xác định các thông số kỹ thuật của các loại vật tư, thiết bị điện sử dụng trong hệ thống điện và hướng dẫn sử dụng, vận hành cho công nhân, kỹ thuật viên.

b) Yêu cầu:

- Nắm chắc kiến thức cơ bản về chuyên ngành hệ thống điện.
- Hiểu biết về công nghệ sản xuất – truyền tải và cung ứng điện công nghiệp.
- Nắm được các quy trình, quy phạm, tiêu chuẩn kỹ thuật trong vận hành, xây dựng, sửa chữa, cải tạo và nâng cấp hệ thống điện.



– Nắm được các thông tin về phát triển kinh tế - kỹ thuật chuyên ngành trong và ngoài nước.

c) *Trình độ*: tốt nghiệp đại học trở lên chuyên ngành hệ thống điện, kỹ thuật điện.

2. Kỹ sư Công nghệ thông tin (13 người)

a) *Mô tả công việc*:

- Phân tích, thiết kế, xây dựng phần mềm phục vụ sản xuất và quản lý của đơn vị;
- Xây dựng, thực hiện phương án kỹ thuật thuộc lĩnh vực công nghệ thông tin;
- Trực tiếp hoặc tham gia nghiên cứu các đề tài khoa học kỹ thuật, đề xuất các biện pháp cải tiến công tác thuộc lĩnh vực công nghệ thông tin;
- Xây dựng tài liệu, quy trình thao tác, vận hành, hướng dẫn sử dụng hệ thống;
- Bảo trì, hỗ trợ vận hành các phần mềm.

b) *Yêu cầu*:

- Nắm chắc kiến thức về lập trình trên nền tảng .NET hoặc java;
- Thành thạo SQL hoặc PL/SQL;
- Hiểu biết tốt về các cơ sở dữ liệu Microsoft SQL Server hoặc Oracle;
- Sáng tạo, chịu được áp lực cao trong công việc;
- Ưu tiên có kinh nghiệm phát triển phần mềm trên các hệ điều hành Android, iOS; kinh nghiệm phát triển, quản lý đội nhóm.

c) *Trình độ*: tốt nghiệp đại học trở lên chuyên ngành công nghệ thông tin.

3. Kỹ sư Xây dựng (Điện) (01 người)

a) *Mô tả công việc*:

- Xây dựng kế hoạch thực hiện công việc được giao nhằm đảm bảo đúng tiến độ, chất lượng công trình;
- Tổ chức thực hiện kế hoạch thi công, giám sát thi công đã được phê duyệt;
- Phát hiện những bất hợp lý trong thiết kế, thi công và đề xuất biện pháp giải quyết thuộc phạm vi quyền hạn của mình;
- Tính toán, kiểm soát được dự toán công trình theo bản vẽ thiết kế;
- Bảo trì, bảo dưỡng phần kết cấu kiến trúc tòa nhà;
- Thi công xây dựng công trình dân dụng, công nghiệp (nhà trạm, bê tông

móng trụ, mương cáp).

- Kiểm tra, giám sát, nghiệm thu phần xây dựng trong công trình.
- Thực hiện nhiệm vụ quản lý kỹ thuật được giao theo đúng thiết kế, quy trình, quy phạm, tiêu chuẩn kỹ thuật.
- Có quyền phát hiện, đề nghị điều chỉnh hoặc đình chỉ trong phạm vi quyền hạn được giao các hoạt động kỹ thuật trái với quy định hiện hành của quản lý kỹ thuật và chịu trách nhiệm cá nhân về quyết định của mình.

b) Yêu cầu:

- Nắm chắc kiến thức cơ bản về chuyên ngành xây dựng công trình; có kiến thức hiểu biết về một số lĩnh vực kỹ thuật liên quan.
- Có hiểu biết các đặc thù công trình điện liên quan đến công tác.
- Nắm chắc nghiệp vụ quản lý kỹ thuật trong xây dựng công nghiệp và tổ chức triển khai thực hiện kỹ thuật tại đơn vị.
- Nắm được các quy trình, quy phạm, định mức kỹ thuật thuộc lĩnh vực xây dựng công nghiệp.
- Nắm được các thông tin về phát triển kinh tế - kỹ thuật chuyên ngành trong và ngoài nước.

c) Trình độ: tốt nghiệp đại học trở lên chuyên ngành xây dựng.

4. Kỹ sư Hóa (01 người)

a) Mô tả công việc:

- Xây dựng, chỉ đạo thực hiện phương án kỹ thuật được giao thuộc lĩnh vực hoá phân tích.
- Thực hiện nhiệm vụ quản lý kỹ thuật được giao theo đúng thiết kế, qui trình, qui phạm, tiêu chuẩn kỹ thuật.
- Trực tiếp hoặc tham gia nghiên cứu các đề tài khoa học kỹ thuật, đề xuất các biện pháp cải tiến công tác được giao quản lý.
- Tham gia biên soạn tài liệu, bài giảng, đào tạo, bồi dưỡng trình độ chuyên môn, tay nghề cho kỹ thuật viên và công nhân.
- Có quyền phát hiện, đề nghị điều chỉnh hoặc đình chỉ trong phạm vi quyền hạn được giao các hoạt động kỹ thuật trái với qui định hiện hành của quản lý kỹ thuật và chịu trách nhiệm cá nhân về quyết định của mình.



b) Yêu cầu:

- Nắm được chủ trương, phương hướng phát triển kinh tế - kỹ thuật.
- Nắm chắc kiến thức cơ bản về chuyên ngành hoá.
- Hiểu biết về công nghệ sản xuất nhiệt điện.
- Nắm được các quy chế quản lý nội bộ thuộc lĩnh vực công tác.
- Nắm được các qui trình, qui phạm, định mức kỹ thuật, tiêu chuẩn kỹ thuật trong lĩnh vực hoá phân tích.
- Nắm được các thông tin về phát triển kinh tế - kỹ thuật chuyên ngành trong và ngoài nước.

c) Trình độ:

- Tốt nghiệp đại học chuyên ngành hoá.

5. Chuyên viên Tổ chức nhân sự/Truyền thông/Văn phòng (6 người)

a) Mô tả công việc:

- Xây dựng kế hoạch và triển khai thực hiện công tác tổ chức nhân sự, truyền thông, văn phòng được giao.
- Hướng dẫn, theo dõi, đôn đốc, kiểm tra và đề xuất các biện pháp điều chỉnh để thực hiện tốt kế hoạch.
- Soạn thảo các văn bản về quy chế quản lý, quy trình nghiệp vụ để thực hiện công tác được giao.
- Phân tích, đánh giá và báo cáo kết quả thực hiện công việc được giao.
- Tổ chức thu thập thông tin, thống kê, lưu trữ tư liệu, số liệu thuộc lĩnh vực tổ chức nhân sự, truyền thông, văn phòng theo quy định của Tổng công ty và đơn vị.

b) Yêu cầu:

- Nắm được các văn bản pháp luật về lĩnh vực lao động và các văn bản pháp quy khác có liên quan.
- Nắm được đường lối, chủ trương, chính sách của Nhà nước, phương hướng, chiến lược và các định hướng phát triển của Tổng công ty, của đơn vị thuộc lĩnh vực lao động và các lĩnh vực khác có liên quan.
- Nắm được các quy chế quản lý nội bộ thuộc lĩnh vực công tác.
- Am hiểu tình hình kinh tế, chính trị; nắm được một số mô hình tổ chức, cơ chế quản lý trong nước và quốc tế có liên quan đến công tác chuyên môn.

c) *Trình độ*: tốt nghiệp đại học trở lên chuyên ngành Ngoại ngữ, Truyền thông, Ngữ văn, Quản trị kinh doanh, Kinh tế, Quản trị nguồn nhân lực và các ngành tương đương.

6. Chuyên viên Tài chính kế toán (01 người)

a) *Mô tả công việc*:

– Tham gia xây dựng kế hoạch công tác kế toán, tổ chức kế toán, hệ thống biểu báo cáo, sổ sách kế toán và phương pháp kế toán của đơn vị.

– Lập các báo cáo nghiệp vụ, báo cáo kế toán định kỳ theo phần hành, nhiệm vụ kế toán được giao, chịu trách nhiệm trước lãnh đạo về độ chính xác, trung thực của các số liệu kế toán.

– Phân tích, đánh giá kết quả sản xuất, kinh doanh của các đơn vị thành viên theo nhiệm vụ được giao, đồng thời đề xuất biện pháp quản lý để sử dụng tiết kiệm có hiệu quả các nguồn vốn hoặc kinh phí.

– Xây dựng được các kế hoạch tài chính, cân đối nguồn vốn sản xuất, kinh doanh, đầu tư phát triển thuộc phạm vi được phân công.

– Thực hiện các chế độ về tài chính, kế toán do Nhà nước ban hành; xây dựng kế hoạch cân đối tài chính của đơn vị.

– Tham gia, trực tiếp kiểm tra, thẩm định các kế hoạch về tài chính của các đơn vị thành viên về sản xuất, kinh doanh, đầu tư và xây dựng.

– Tham gia xây dựng, soạn thảo các văn bản nghiệp vụ tài chính, kế toán nội bộ để thực hiện công tác quản lý tài chính, kế toán theo nhiệm vụ được giao.

– Lập được báo cáo nghiệp vụ, báo cáo tài chính, kế toán theo nhiệm vụ được phân công, cung cấp số liệu, tài liệu về tài chính theo sự chỉ đạo của lãnh đạo; chịu trách nhiệm về sự chính xác, trung thực của các số liệu, tài liệu báo cáo.

b) *Yêu cầu*:

– Hiểu được các văn bản pháp luật và các văn bản pháp quy khác của các cơ quan Nhà nước có liên quan đến phạm vi được phân công;

– Nắm được hệ thống kế toán của Nhà nước, chế độ kế toán, nắm chắc nghiệp vụ kế toán;

– Có kiến thức về kinh tế thị trường, có khả năng phân tích các thông tin kinh tế.

d) *Trình độ*: tốt nghiệp đại học trở lên chuyên ngành tài chính, kế toán.

7. Công nhân kỹ thuật (66 người).



a) *Trình độ*: tốt nghiệp công nhân kỹ thuật, trung cấp nghề, cao đẳng nghề, trung cấp chuyên nghiệp, cao đẳng chuyên nghiệp của các Trường Đại học, Cao đẳng chuyên ngành quản lý, vận hành sửa chữa đường dây và trạm biến áp có điện áp từ 110 kv trở xuống hoặc hệ thống điện, kỹ thuật điện.

b) *Kỹ năng*:

- Có kỹ năng leo trụ và làm việc trên cao (không mắc bệnh sợ độ cao);
- Có kỹ năng làm việc nhóm;
- Có kỹ năng chịu đựng (sức bền) trong công việc khó khăn, phức tạp;
- Có kỹ năng đánh giá, phân tích tình trạng nguy hiểm của công việc cụ thể trước khi công tác;
- Có khả năng sơ cấp cứu, đưa người bị tai nạn từ trên trụ xuống đất.

II. CÁC YÊU CẦU KHÁC

1. Yêu cầu chung:

- Là công dân nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam, có lý lịch, nhân thân rõ ràng, có tinh thần hợp tác tập thể, tư cách đạo đức tốt.
- Độ tuổi:
 - + Từ 20 - 45 tuổi đối với chức danh kỹ sư, chuyên viên;
 - + Từ 18 tuổi đến 35 tuổi đối với chức danh công nhân kỹ thuật.
- Giới tính: không phân biệt giới tính.
- Tin học: thành thạo tin học văn phòng.
- Ngoại ngữ: tiếng Anh, **trình độ A2 hoặc tương đương trở lên** (chứng chỉ tiếng Anh **phải còn thời hạn sử dụng** theo quy định).

2. Yêu cầu về sức khỏe:

- **Chức danh trình độ Đại học trở lên**: có đủ sức khỏe theo yêu cầu của vị trí/chức danh cần tuyển, **đạt sức khỏe loại III trở lên** theo quy định của Bộ Y tế.
- **Chức danh Công nhân kỹ thuật**: đối với các nghề, công việc nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm hoặc đặc biệt nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm phải có đủ **điều kiện sức khỏe loại I hoặc loại II** theo quy định của Bộ Y tế và phải đáp ứng đủ các yêu cầu theo tiêu chuẩn quy định sức khỏe của người lao động làm việc trên cao thuộc Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam (Quyết định số 479/QĐ-EVN ngày 12/4/2021) và quy định quản lý sức khỏe người lao động áp dụng trong

Tổng công ty Điện lực TP.HCM (5466/QĐ-EVNHCMC ngày 22/12/2021).

Yêu cầu chung về thể lực của Công nhân kỹ thuật:

- Chiều cao đứng (cm): từ trên 160;
- Cân nặng (kg): >55;
- Vòng ngực trung bình (cm): từ trên 50% chiều cao đứng;
- Chỉ số BMI: từ 18,5 đến 24,9;
- Yêu cầu về tần số mạch: Nhịp tim (tần số mạch) trong khoảng 60 đến 85 lần/phút;

Ngoài ra ứng viên dự thi ở tất cả các chức danh phải đáp ứng đủ các yêu cầu về sức khỏe, như sau:

- Không mắc bệnh huyết áp, tim mạch;
- Không bị lao (lao phổi, lao xương, lao ruột...), tràn dịch màng phổi, dây dính màng phổi;
- Không mắc các bệnh về gan (viêm gan, viêm gan siêu vi B,C...; men gan tăng cao);
- Không mắc các bệnh về thận (viêm cầu thận, thận hư,...), sỏi đường niệu có kích thước $\geq 7\text{mm}$;
- Không mắc bệnh tiểu đường, bệnh tuyến giáp, ...;
- Không sử dụng chất gây nghiện;
- Hệ vận động bình thường (không bị dị tật bẩm sinh, gãy xương đã hồi phục nhưng liền, can xấu, lệch trục có ảnh hưởng đến vận động);
- Tiền sử bản thân không mắc bệnh tâm thần, chấn thương sọ não có để lại di chứng;

3. Hồ sơ đăng ký dự tuyển trực tuyến:

- a) Đơn đăng ký dự tuyển lao động (mẫu số 1 – bắt buộc theo mẫu Tổng công ty);
- b) Sơ yếu lý lịch (mẫu số 2 – bắt buộc theo mẫu Tổng công ty), bản sơ yếu lý lịch phải có xác nhận của Ủy ban nhân dân xã, phường, thị trấn nơi cư trú hoặc tổ chức nơi đang công tác, học tập;
- c) Bản scan bản chính CCCD;



d) Bản scan, bản chụp **bản chính** các văn bằng, chứng chỉ (chuyên ngành, ngoại ngữ), bảng điểm theo yêu cầu của vị trí dự tuyển.

e) Giấy chứng nhận sức khỏe **trong vòng 6 tháng** kể từ ngày cơ quan y tế có thẩm quyền cấp (**Bệnh viện huyện, quận trở lên hoặc Bệnh viện đa khoa tư nhân đã được Bộ Y tế cấp giấy phép**);

f) Hình 3x4 (hình mới chụp **không quá 6 tháng, quy cách hình thẻ**);

g) Bản giới thiệu về khái quát cá nhân (ưu nhược điểm bản thân, kinh nghiệm làm việc, định hướng nghề nghiệp tương lai,... ứng viên được tự do thể hiện cá tính cá nhân trong bản giới thiệu này).

Lưu ý:

– *Tất cả hồ sơ dự tuyển được scan, chụp phải rõ nét và ngay ngắn; Tổng công ty sẽ không xem xét các hồ sơ không thực hiện đúng về yêu cầu về nội dung và hình thức trình bày;*

– *Ứng viên cần cung cấp số điện thoại, email và địa chỉ nơi cư ngụ chuẩn xác để thuận tiện trong việc liên hệ, thông báo thông tin;*

– *Tổng công ty chỉ thông báo thông tin mời thi tuyển đến các thí sinh đủ điều kiện dự thi qua email và tin nhắn SMS; các thí sinh không nhận được thông báo có thể tra cứu kết quả xét duyệt hồ sơ trên website tuyển dụng vào ngày 13/11/2024 (dự kiến);*

– *Các thí sinh trúng tuyển phải nộp bộ hồ sơ dự tuyển (sao y, chứng thực) như hồ sơ đã đăng ký trên website để Tổng công ty tiến hành xác minh văn bằng và lý lịch cá nhân (khi đi nộp mang theo bản chính để đối chiếu).*

– *Tổng công ty sẽ không hoàn trả lại hồ sơ của ứng viên trúng tuyển, được tiếp nhận chính thức mà không đến nhận việc.*

– *Tổng công ty sẽ tổ chức kiểm tra lại sức khỏe trước khi tiếp nhận và bố trí công tác chính thức.*

– *Kết quả thi tuyển chỉ có giá trị trong kỳ tuyển dụng.*

4. Một số lưu ý đối với người dự tuyển:

- Chịu hoàn toàn trách nhiệm trước pháp luật cũng như Đơn vị tuyển dụng lao động về nội dung, tính chính xác của hồ sơ đăng ký tuyển dụng lao động.

- Khi nhận được thông báo tuyển dụng của Hội đồng tuyển dụng lao động, người trúng tuyển phải đến Đơn vị tuyển dụng nhận việc theo đúng thời hạn quy

định của thông báo. Trong trường hợp người trúng tuyển có những lý do chính đáng mà không thể nhận việc đúng thời hạn thì phải làm đơn đề nghị gia hạn thời gian nhận việc và phải được Đơn vị tuyển dụng đồng ý, nhưng thời gian gia hạn không quá 45 ngày kể từ ngày nhận việc theo thông báo trúng tuyển.

- Trường hợp người trúng tuyển không đến nhận việc theo đúng thời hạn quy định trong thông báo tuyển dụng mà không có lý do chính đáng hoặc quá 45 ngày kể từ ngày nhận việc theo thông báo tuyển dụng (*trong trường hợp có đơn đề nghị gia hạn thời gian nhận việc được Đơn vị tuyển dụng đồng ý*) thì Đơn vị tuyển dụng ra quyết định huỷ bỏ kết quả tuyển dụng.

5. Không nhận hồ sơ đăng ký dự tuyển các đối tượng sau đây:

- Đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự, chấp hành bản án hình sự;
- Đang bị thi hành kỷ luật lao động từ khiển trách trở lên từ đơn vị sử dụng lao động khác;
- Đang trong thời gian bị cấm hành nghề hoặc bị cấm làm công việc có liên quan đến ngành nghề cần tuyển;
- Các trường hợp khác theo quy định của pháp luật.

6. Hình thức thi tuyển:

- Đối với chức danh Kỹ sư điện/Chuyên viên: thi trắc nghiệm trên máy tính 03 nội dung (môn chuyên ngành, ngoại ngữ, tin học văn phòng); thi vấn đáp trực tiếp.
- Đối với chức danh Công nhân kỹ thuật: thi trắc nghiệm trên máy tính môn chuyên ngành, thi thực hành thao tác trên trụ điện, thi vấn đáp trực tiếp.

III. LƯƠNG, THƯỜNG VÀ PHÚC LỢI: theo quy định của Tổng công ty và Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

IV. ĐỊA ĐIỂM LÀM VIỆC: tại Tổng công ty và các đơn vị trực thuộc.

V. THỜI GIAN VÀ HÌNH THỨC NHẬN HỒ SƠ, THỜI GIAN THI TUYỂN VÀ TIẾP NHẬN LÀM VIỆC:

1. Thời gian nộp hồ sơ: từ ngày 24/10/2024 đến hết ngày 08/11/2024.
2. Hình thức nộp hồ sơ: trực tuyến theo đường link <https://cshk.evnhcmc.vn/CongTuyenDung/DotTuyenDung>
3. Thời gian thông báo kết quả xét duyệt hồ sơ: 13/11/2024
4. Thời gian thông báo đề cương ôn tập: dự kiến ngày 04/11/2024 -

1178
CÔNG
V LỤC
H PHÚC
LÍ MINH
HH
IÒ CỖ

05/11/2024 (tra cứu website);

5. Thời gian thi tuyển: dự kiến ngày 18/11/2024 – 21/11/2024.

6. Thời gian tiếp nhận làm việc: dự kiến trong tháng 12/2024.

DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC EVNHCMC
(Đính kèm thông báo tuyển dụng lao động EVNHCMC năm 2023)

STT	Đơn vị
1.	Công ty Điện lực An Phú Đông 246 Tô Ký, Phường Tân Chánh Hiệp, Quận 12, TP Hồ Chí Minh
2.	Công ty Điện lực Bình Chánh D15/10C Thê Lữ, ấp 4, Xã Tân Kiên, Huyện Bình Chánh, TP Hồ Chí Minh
3.	Công ty Điện lực Bình Phú 718 Kinh Dương Vương, Phường 13, Quận 6, TP Hồ Chí Minh
4.	Công ty Điện lực Chợ Lớn 1A Thuận Kiều, Phường 12, Quận 5, TP Hồ Chí Minh
5.	Công ty Điện lực Củ Chi 396 QL22, ấp Tân Lập, Xã Tân Thông Hội, Huyện Củ Chi, TP Hồ Chí Minh
6.	Công ty Điện lực Duyên Hải 393 Nguyễn Bình, Nhơn Đức, Huyện Nhà Bè, TP Hồ Chí Minh
7.	Công ty Điện lực Gia Định 81 Nguyễn Đình Chiểu, Phường 4, Quận Phú Nhuận, TP Hồ Chí Minh
8.	Công ty Điện lực Gò Vấp 368 Nguyễn Văn Lượng, Phường 16, Quận Gò Vấp, TP Hồ Chí Minh
9.	Công ty Điện lực Hóc Môn 68 Đỗ Văn Dậy, Xã Tân Hiệp, Huyện Hóc Môn, TP Hồ Chí Minh
10.	Công ty Điện lực Phú Thọ 215 Lý Thường Kiệt, Phường 15, Quận 11, TP Hồ Chí Minh
11.	Công ty Điện lực Sài Gòn 01 Võ Văn Tần, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, TP Hồ Chí Minh
12.	Công ty Điện lực Tân Bình 117 Phở Quang, Phường 2, Quận Tân Bình, TP Hồ Chí Minh
13.	Công ty Điện lực Tân Phú 42B Trần Hưng Đạo, Phường Tân Sơn Nhì, Quận Tân Phú, TP Hồ Chí Minh
14.	Công ty Điện lực Tân Thuận 62 Lê Quốc Hưng, Phường 13, Quận 4, TP Hồ Chí Minh
15.	Công ty Điện lực Thủ Đức 647 Tỉnh lộ 43 KP4, Phường Tam Bình, TP Thủ Đức, TP Hồ Chí Minh

STT	Đơn vị
16.	Ban QLDA Lưới điện TP Hồ Chí Minh 35 Tôn Đức Thắng, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP Hồ Chí Minh
17.	Ban QLDA Lưới điện phân phối TP Hồ Chí Minh 01 Võ Văn Tần Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, TP Hồ Chí Minh
18.	Trung tâm Chăm sóc khách hàng 35 Tôn Đức Thắng, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP Hồ Chí Minh
19.	Trung tâm Điều độ Hệ thống điện TP Hồ Chí Minh 35 Tôn Đức Thắng, P.Bến Nghé, Quận 1, TP Hồ Chí Minh
20.	Công ty Công nghệ thông tin Điện lực TP Hồ Chí Minh 114A Hồng Hà, Phường 2, Quận Tân Bình, TP Hồ Chí Minh
21.	Công ty Dịch vụ Điện lực TP Hồ Chí Minh 246, Tô Ký, Phường Tân Chánh Hiệp, Quận 12, TP Hồ Chí Minh
22.	Công ty Thí nghiệm Điện lực TP Hồ Chí Minh B84A Bạch Đằng, Phường 2, Quận Tân Bình, TP Hồ Chí Minh
23.	Công ty Lưới điện cao thế TP Hồ Chí Minh 113 Phở Quang, Phường 2, Quận Tân Bình, TP Hồ Chí Minh
24.	Cơ quan Tổng công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh 35 Tôn Đức Thắng, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP Hồ Chí Minh