

Số: 918/TB-TTĐVVL

Hà Tĩnh, ngày 16 tháng 8 năm 2024

THÔNG BÁO

Tuyển dụng người lao động Việt Nam vào các vị trí dự kiến tuyển người lao động nước ngoài

Căn cứ công văn số 422/SLĐTĐTBXH-LĐV/L ngày 29/02/2024 về việc đăng tuyển người lao động Việt Nam vào làm việc tại vị trí dự kiến tuyển người lao động nước ngoài của Sở Lao động Thương binh và Xã hội Hà Tĩnh;

Theo đề nghị và các nội dung cung cấp tại Văn bản số 01879/ VAPCO/ DOLISA ngày 12/8/2024 về việc đăng ký tuyển dụng người lao động Việt Nam vào các vị trí công việc dự kiến sử dụng người lao động nước ngoài của Công ty TNHH Nhiệt điện Vũng Áng II.

Nhằm đáp ứng nhu cầu tuyển dụng của Công ty TNHH Nhiệt điện Vũng Áng II, Trung tâm Dịch vụ việc làm Hà Tĩnh xin thông báo các vị trí tuyển dụng cụ thể như sau:

1. Vị trí công việc 1: Nhà quản lý

- Chức danh công việc: Giám đốc tài chính
 - Số lượng: 01
 - Thời hạn làm việc: Từ ngày 15/3/2025 đến ngày 14/3/2027
 - Hình thức làm việc: Hợp đồng lao động
 - Mức lương: 80,000,000 đ
 - Yêu cầu về trình độ chuyên môn:
 - + Bằng Đại học chuyên ngành tài chính, kế toán hoặc chuyên ngành có liên quan
 - + Bằng thạc sĩ MBA, chứng chỉ chuyên môn CPA, CMA, CFA
 - Yêu cầu về kinh nghiệm :
 - + Trên 5 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực tài chính, trong đó có ít nhất 5 năm ở vị trí quản lý cấp cao
 - + Hiểu biết các quy định pháp lý và chuẩn mực kế toán quốc tế
 - + Kỹ năng lãnh đạo và quản lý giỏi
 - + Kỹ năng tốt về phân tích chiến lược và tài chính
 - + Kỹ năng đàm phán và đưa quyết định sáng suốt, có lợi cho công ty
 - + Kinh nghiệm làm việc tại các công ty đa quốc gia
 - + Tiếng anh nói và viết giỏi, đặc biệt chuyên ngành tài chính, thương mại
- #### 2. Vị trí công việc 2: Chuyên gia
- Chức danh công việc: Trưởng phòng môi trường và an toàn

- Số lượng: 01
- Thời hạn làm việc: Từ ngày 15/3/2025 đến ngày 14/3/2027
- Hình thức làm việc: Hợp đồng lao động
- Mức lương: 45,000,000 đ
- Yêu cầu về trình độ chuyên môn:
 - + Bằng Đại học, hoặc thạc sĩ chuyên ngành về an toàn, môi trường, hóa học hoặc kỹ thuật.
 - + Chứng chỉ Nebosh
- Yêu cầu về kinh nghiệm
 - + Trên 5 năm kinh nghiệm làm việc trong các dự án dầu khí, nhiệt điện hoặc ngành có liên quan đến môi trường, chất lượng bao gồm: Lockout and Tagout; bảo hộ cá nhân, điều tra tai nạn, sự cố, theo dõi người bình phục quay lại làm việc, giám sát chất lượng nước, không khí...
 - + Trên 5 năm kinh nghiệm ở vị trí quản lý an toàn lao động trong giai đoạn xây dựng và chạy thử, vận hành nhà máy nhiệt điện tại nước ngoài
 - + Kỹ năng giao tiếp và viết Tiếng Anh chuyên ngành, máy tính thành thạo

3. Vị trí công việc 3: Chuyên gia

- Chức danh công việc: Giám đốc nhà máy
- Số lượng: 01
- Thời hạn làm việc: Từ ngày 30/4/2025 đến ngày 29/4/2027
- Hình thức làm việc: Hợp đồng lao động
- Mức lương: 120,000,000 đ
- Yêu cầu về trình độ chuyên môn:
 - + Bằng Đại học hoặc thạc sĩ chuyên ngành kỹ thuật cơ khí, điện, hoặc hóa học.
 - + Chứng chỉ kỹ sư chuyên nghiệp PE, chứng chỉ CSWE
- Yêu cầu về kinh nghiệm
 - + Trên 5 năm kinh nghiệm trong dự án nhiệt điện đốt than
 - + Trên 5 năm kinh nghiệm làm giám đốc nhà máy, hoặc giám đốc vận hành, bảo trì hoặc vị trí cao hơn trong nhà máy nhiệt điện siêu tới hạn
 - + Hiểu biết sâu rộng toàn bộ các hệ thống vận hành, điều khiển nhà máy nhiệt điện siêu tới hạn
 - + Trên 5 năm kinh nghiệm làm việc tại các công ty nhiệt điện ở nước ngoài
 - + Kỹ năng giao tiếp, viết tiếng Anh giỏi ở cả chuyên ngành kỹ thuật và thương mại, sử dụng máy tính thành thạo
 - * Khả năng thảo luận, đàm phán giỏi ở cả các chủ đề về thương mại

4. Vị trí công việc 4: Chuyên gia

- Chức danh công việc: Trưởng phòng vận hành
- Số lượng: 01
- Thời hạn làm việc: Từ ngày 30/4/2025 đến ngày 29/4/2027
- Hình thức làm việc: Hợp đồng lao động

- Mức lương: 80,000,000 đ
- Yêu cầu về trình độ chuyên môn:
 - + Đại học hoặc thạc sĩ về kỹ thuật cơ khí, điện, hóa học hoặc chuyên ngành kỹ thuật có liên quan
 - + Chứng chỉ kỹ sư chuyên nghiệp PE; chứng chỉ CSWE, CSWP
 - + Chứng chỉ hoàn thành khóa đào tạo về tuốc bin, lò hơi, máy phát, hiệu suất phát điện của điện than.
- Yêu cầu về kinh nghiệm
 - + Trên 5 năm kinh nghiệm nhà máy điện siêu tới hạn
 - + Trên 5 năm kinh nghiệm sâu về nhà máy điện đốt than
 - + Trên 5 năm kinh nghiệm làm quản lý vận hành nhà máy điện siêu tới hạn tại nước ngoài
 - + Trải qua các khóa đào tạo về kiểm soát quy trình như điều khiển PID, quy định cơ bản về các bộ cảm biến (kiềm, dầu DO, O2) ; lý thuyết đo lường cơ bản của các dụng cụ hiện trường
 - + Kỹ năng giao tiếp, viết tiếng Anh giỏi ở cả chuyên ngành kỹ thuật và thương mại, sử dụng máy tính thành thạo
 - + Khả năng thảo luận, đàm phán giỏi ở cả các chủ đề về thương mại

5. Vị trí công việc 5: Chuyên gia

- Chức danh công việc: Trưởng phòng kiểm soát và đo lường
- Số lượng: 01
- Thời hạn làm việc: Từ ngày 30/4/2025 đến ngày 29/4/2027
- Hình thức làm việc: Hợp đồng lao động
- Mức lương: 80,000,000 đ
- Yêu cầu về trình độ chuyên môn:
 - + Bằng Đại học, kỹ thuật điện hoặc điện tử, hoặc chuyên ngành có liên quan.
 - + Chứng chỉ kỹ sư chuyên nghiệp PE
 - + Chứng chỉ hoàn thành các khóa đào tạo hệ thống DCS, PCL, CEM
 - + Chứng chỉ hoàn thành các khóa đào tạo về tuabin, lò hơi... của nhà máy điện
- Yêu cầu về kinh nghiệm
 - + Trên 5 năm kinh nghiệm về giám sát, quản lý bảo trì điện và hoặc ngành công nghiệp môi trường
 - + Trên 5 năm kinh nghiệm về nhà máy điện siêu tới hạn
 - + Trên 5 năm kinh nghiệm làm trưởng nhóm kiểm soát và đo lường hoặc nhà máy điện siêu tới hạn tại nước ngoài
 - + Lập kế hoạch và phân tích vấn đề liên quan đến kiểm soát và đo lường của nhà máy đốt than siêu tới hạn

+ Thông thạo bản vẽ điều khiển phân tán DCS, PLC, hệ thống điện, hiểu biết sâu về điện cao thế, tuabin, lò hơi, máy phát ...

+ Kỹ năng giao tiếp, viết tiếng Anh tốt ở cả chuyên ngành kỹ thuật và thương mại, sử dụng máy tính thành thạo

+ Khả năng thảo luận, đàm phán giỏi ở cả các chủ đề về thương mại

6. Vị trí công việc 6: Chuyên gia

- Chức danh công việc: Phó trưởng phòng cơ khí

- Số lượng: 01

- Thời hạn làm việc: Từ ngày 1/9/2025 đến ngày 31/8/2027

- Hình thức làm việc: Hợp đồng lao động

- Mức lương: 60,000,000 đ

- Yêu cầu về trình độ chuyên môn:

+ Bằng Đại học kỹ thuật cơ khí hoặc chuyên ngành có liên quan.

+ Chứng chỉ kỹ sư chuyên nghiệp PE, chứng chỉ ASME

- Yêu cầu về kinh nghiệm

+ Trên 5 năm kinh nghiệm quản lý xây dựng, dự án, thiết kế nhà máy nhiệt điện tại nước ngoài

+ Trên 5 năm kinh nghiệm thiết kế cơ khí với công ty tư vấn và chủ đầu tư nước ngoài

+ Kinh nghiệm sâu lĩnh vực xây dựng cơ khí, hệ thống sưởi ấm, thông gió, điều hòa không khí

+ Kỹ năng tốt trong làm việc nhóm, chịu áp lực, khả năng phán đoán nhanh nhạy

+ Thành thạo tiếng Anh nói và viết bao gồm cả kỹ năng đàm phán

7. Vị trí công việc 7: Chuyên gia

- Chức danh công việc: Chuyên gia tư vấn an toàn

- Số lượng: 01

- Thời hạn làm việc: Từ ngày 18/10/2025 đến ngày 17/10/2027

- Hình thức làm việc: Hợp đồng lao động

- Mức lương: 45,000,000 đ

- Yêu cầu về trình độ chuyên môn:

+ Bằng đại học chuyên ngành an toàn, sức khỏe, kỹ thuật hoặc chuyên ngành có liên quan

+ Chứng chỉ Nebosh

- Yêu cầu về kinh nghiệm

+ Trên 5 năm kinh nghiệm về an toàn trong xây dựng trong đó trên 5 năm kinh nghiệm làm việc tại các nhà máy điện than tại công ty đa quốc gia

+ Kinh nghiệm sâu về phòng chống thương tích, thương tích khi làm việc, an toàn và phòng chống tai nạn

+ Hiểu biết kỹ các tiêu chuẩn, quy định an toàn của Việt Nam, tiêu chuẩn

NFPA

+ Khả năng làm việc hiệu quả với các nhóm, cá nhân có liên quan trong mọi phòng ban, tổ chức

+ Thành thạo tiếng Anh nói và viết

8. Vị trí công việc 8 : Chuyên gia

- Chức danh công việc: Trưởng phòng lò hơi

- Số lượng: 01

- Thời hạn làm việc: Từ ngày 30/8/2025 đến ngày 29/8/2027

- Hình thức làm việc: Hợp đồng lao động

- Mức lương: 80,000,000 đ

- Yêu cầu về trình độ chuyên môn:

+ Bằng đại học, thạc sĩ cơ khí, hoặc hóa học, hoặc chuyên ngành có liên quan

+ Chứng chỉ kỹ sư chuyên nghiệp PE, chứng chỉ ASME

+ Chứng chỉ các khóa đào tạo bảo dưỡng lò hơi, lò hơi phụ trợ, hệ thống gia nhiệt ...

- Yêu cầu về kinh nghiệm

+ Trên 5 năm kinh nghiệm quản lý, giám sát bảo dưỡng cơ khí hoặc môi trường công nghiệp có liên quan

+ Trên 5 năm kinh nghiệm về nhà máy nhiệt điện siêu tới hạn tại nước ngoài

+ Trên 5 năm kinh nghiệm làm trưởng nhóm lò hơi, và/ hoặc vị trí cao hơn trong nhà máy nhiệt điện siêu tới hạn

+ Quen thuộc với bản vẽ P&ID, kiểm tra trực quan và bảo trì định kỳ các cơ sở vật chất cơ khí như lò hơi, các thiết bị phụ trợ của lò hơi, hệ thống gia nhiệt không khí, hệ thống đốt than.

+ Giao tiếp tiếng Anh cấp độ thương mại (viết và nói) thành thạo

9. Vị trí công việc 9: Chuyên gia

- Chức danh công việc: Trưởng phòng điện

- Số lượng: 01

- Thời hạn làm việc: Từ ngày 30/8/2025 đến ngày 29/8/2027

- Hình thức làm việc: Hợp đồng lao động

- Mức lương: 80,000,000 đ

- Yêu cầu về trình độ chuyên môn:

+ Bằng đại học chuyên ngành kỹ thuật điện, điện tử hoặc ngành kỹ thuật có liên quan

+ Chứng chỉ kỹ sư chuyên nghiệp PE, chứng chỉ hệ thống PLC, Khoa học máy tính, thuyết động lực nhiệt; FGD, SCR, EP (Máy lọc tĩnh điện).

+ Chứng chỉ hoàn thành các khóa đào tạo trong Nhà máy Nhiệt điện siêu tới hạn: Tua bin, Nồi hơi, Máy phát điện, các thiết bị điện của nhà máy.

- Chứng chỉ hoàn thành các khóa đào tạo về Thiết bị điện như Máy phát điện, Bộ kích từ, Động cơ, Cầu dao, Máy biến áp, UPS, MOV....

- Yêu cầu về kinh nghiệm

- + Trên 5 năm kinh nghiệm trong giám sát và quản lý bảo trì điện
- + Có kiến thức sâu rộng về nhà máy điện siêu tới hạn
- + Trên 5 năm kinh nghiệm ở vị trí trưởng nhóm điện và/hoặc vị trí cao hơn tại nhà máy điện siêu tới hạn tại nước ngoài
- + Có khả năng lập kế hoạch và phân tích vấn đề liên quan đến phần điện của nhà máy điện than siêu tới hạn
- + Khả năng diễn giải bản vẽ PLC, bản vẽ đường điện đơn và mạch điện.
- + Thông thạo với bản vẽ P&ID, Kiểm tra trực quan và bảo trì định kỳ các thiết bị điện cục bộ như: GIS (Gas Insulation Switchgear), Máy biến áp, Cầu dao (GCB, VCB, ACB), Trung tâm điều khiển động cơ (MCC), Bus giai đoạn cô lập, Thiết bị đóng ngắt MV/LV, Tụ chống sét (Varistor hoặc Metal Varistor Oxit, Thiết bị truyền động điện, bộ điều khiển Exciter, Máy phát điện, UPS, AVR
- + Kỹ năng giao tiếp tiếng Anh cấp độ thương mại (viết và nói) và thành thạo máy tính, Có khả năng giao tiếp/thảo luận bất kỳ chủ đề nào trong môi trường thương mại.

10. Vị trí công việc 10: Chuyên gia

- Chức danh công việc: Trưởng phòng môi trường và nhiên liệu
- Số lượng: 01
- Thời hạn làm việc: Từ ngày 10/12/2025 đến ngày 9/12/2027
- Hình thức làm việc: Hợp đồng lao động
- Mức lương: 80,000,000 đ
- Yêu cầu về trình độ chuyên môn:
 - + Bằng đại học, thạc sĩ kỹ thuật hóa học, hoặc chuyên ngành có liên quan
 - + Chứng chỉ kỹ sư chuyên nghiệp PE, chứng chỉ đào tạo về nhà máy nhiệt điện mẳng lò hơi, tuốc bin, máy phát điện, kiểm soát quy trình PID, nguyên lý cơ bản của thiết bị cảm biến (pH, DO và O2 meter) và lý thuyết đo lường cơ bản về các thiết bị hiện trường ...
 - Yêu cầu về kinh nghiệm
 - + Trên 5 năm kinh nghiệm trong nhà máy nhiệt điện
 - + Trên 5 năm kinh nghiệm ở vị trí trưởng nhóm mẳng vận hành (than/ Môi trường) và/hoặc vị trí cao hơn tại nhà máy điện siêu tới hạn tại nước ngoài.
 - + Hiểu biết rõ về Tua bin, Lò hơi, Máy phát điện hoặc Hiệu suất nhà máy điện.
 - + Chứng chỉ hoàn thành khóa đào tạo về Kiểm soát quy trình như điều chỉnh PID, nguyên lý cơ bản của thiết bị cảm biến (pH, DO và O2 meter) và lý thuyết đo lường cơ bản về các thiết bị hiện trường.
 - + Thông thạo bản vẽ P& ID, kiểm tra trực quan hệ thống nhiên liệu và hóa học
 - + Lập kế hoạch, phân tích các vấn đề liên quan đến phần nhiên liệu/ Hóa học

+ Tiếng Anh viết và nói tốt bao gồm cả mảng thương mại; thành thạo máy tính

11. Địa điểm làm việc: Khu kinh tế Vũng Áng, Phường Kỳ Long, Thị xã Kỳ Anh, Tỉnh Hà Tĩnh

12. Thời gian và địa điểm nhận hồ sơ:

- Thời hạn nhận hồ sơ đến ngày: 30/8/2024.

- Địa điểm nhận hồ sơ: Trung tâm DVVL Hà Tĩnh - số 156 - đường Trần Phú - TP. Hà Tĩnh - Hà Tĩnh - Số điện thoại: 02393.853.505 – 0983 136 256

- Website: <https://vieclamhatinh.vn>.

Nơi nhận:

- Sở LĐTTBXH Hà Tĩnh;
- Giám đốc Trung tâm (đề b/c);
- Công ty TNHH Nhiệt điện Vũng Áng II;
- Đăng tải trên Website: vieclamhatinh.vn;
- Lưu: VT, Phòng Tư vấn, GTVL-TTTTLĐ.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Minh Hiền