

Hà Nội, ngày 10 tháng 7 năm 2025

THÔNG BÁO

Về việc tuyển dụng nhân lực

Tổng công ty Lắp máy Việt Nam – CTCP (LILAMA) là Tổng thầu EPC (Tư vấn thiết kế - Mua sắm vật tư - Xây lắp) hàng đầu Việt Nam trong lĩnh vực công nghiệp, năng lượng và hóa chất. Công ty có địa chỉ tại số 124, phố Minh Khai, phường Minh Khai, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội (trước khi sáp nhập đơn vị hành chính).

Để đáp ứng nhu cầu nhân lực trong thời gian tới, LILAMA có nhu cầu tuyển dụng nhân sự cho một số vị trí của Trung tâm tư vấn thiết kế và đổi mới sáng tạo LILAMA, cụ thể như sau:

A. Vị trí, số lượng, yêu cầu, quyền lợi của ứng viên

1. Trưởng, phó phòng của Trung tâm tư vấn thiết kế và đổi mới sáng tạo LILAMA (Phòng Công nghệ và thiết bị; Phòng ống; Phòng điện; Phòng C&I; Phòng xây dựng)/ Manager or deputy Manager of departments of LILAMA Engineering and Innovation Center (Technology and Equipment Department; Piping Department; Electrical Department; Control and Instrumentation (C&I) Department; Civil Department)

- Số lượng: 05 người (tương ứng với 05 phòng).
- Yêu cầu:
 - + Tốt nghiệp đại học chính quy trở lên đối với các chuyên ngành tương ứng với các phòng như sau: kỹ thuật cơ khí, cơ điện tử; điện; điều khiển, tự động hóa; xây dựng hoặc tương đương.
 - + Tối thiểu 10 năm kinh nghiệm thiết kế cho các dự án: công nghiệp, nhà máy điện, lọc hóa dầu, hóa chất; dự án quan trọng quốc gia; dự án nhóm A; công trình cấp II trở lên... (thiết kế phần ống, bồn bể, kết cấu thép, thiết kế công nghệ, BOP nhà máy điện, xây dựng, điện, C&I, process...theo chuyên môn phụ trách), trong đó có tối thiểu 03 năm giữ vị trí từ trưởng nhóm trở lên.
 - + Năm vững kiến thức nền tảng chuyên môn; có kinh nghiệm làm việc với nhiều dự án khác nhau thuộc lĩnh vực/bộ môn phụ trách.
 - + Có khả năng lãnh đạo và điều phối nhóm; có kỹ năng triển khai công việc theo nhóm, phối hợp với các nhóm (phòng); có khả năng giải quyết xung đột và đưa ra quyết định; thuyết trình, đàm phán, lập kế hoạch, tổ chức đào tạo và phát triển đội ngũ.

- + Am hiểu các tiêu chuẩn, quy chuẩn thiết kế; sử dụng thành thạo phần mềm thiết kế chuyên dụng... thuộc lĩnh vực/bộ môn (phòng) phụ trách.
- + Có khả năng xem xét và phê duyệt hồ sơ thiết kế; hiểu biết về quy trình quản lý chất lượng trong thiết kế.
- + Có khả năng sử dụng tốt tiếng anh (nghe, nói, đọc, viết) trong công việc.
- + Có tinh thần trách nhiệm cao, chịu được áp lực tiến độ công việc.
- + Ưu tiên ứng viên đã từng giữ vị trí tương đương tại các công ty tư vấn, thiết kế trong và ngoài nước và có chứng chỉ hành nghề về thiết kế từ cấp II trở lên.
- Quyền lợi:
- + Lương: Từ 30 - 45 triệu đồng/tháng.
- + Làm việc trong môi trường chuyên nghiệp, năng động và nhiều cơ hội thăng tiến.
- + Tham gia đóng bảo hiểm xã hội theo quy định của nhà nước.

2. Kỹ sư thiết kế công nghệ - thiết bị (Process Design Engineer)

- Số lượng: 03 người.
- Yêu cầu:
 - + Tốt nghiệp đại học chính quy trở lên đối với các chuyên ngành: kỹ thuật nhiệt, cơ khí động lực, công nghệ hóa/môi trường/xử lý nước & nước thải, cơ điện tử, các ngành kỹ thuật liên quan đến quy trình công nghệ sản xuất và xử lý.
 - + Tối thiểu 05 năm làm thiết kế công nghệ (process) cho các dự án công nghiệp (năng lượng, xử lý, hoá chất, nhiên liệu...).
 - + Biết tính toán thiết kế quy trình công nghệ, lập PFD (Process Flow Diagram), P&ID (Piping & Instrumentation Diagram), cân bằng nước/nhiệt..., thuyết minh công nghệ.
 - + Hiểu rõ nguyên lý hoạt động, cấu hình thiết bị công nghệ, như: chu trình nhiệt, thiết bị trao đổi nhiệt, bể lắng, lọc, RO, bơm, van, đường ống... lựa chọn spec thiết bị phù hợp với quy trình công nghệ.
 - + Sử dụng thành thạo, hiểu biết các phần mềm thiết kế như: AutoCAD Plant 3D/AutoCAD P&ID, Excel (tính toán chi tiết hệ thống), Aspen HYSYS...
 - + Thành thạo bóc tách khối lượng, lập hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công, hiểu biết các quy chuẩn, tiêu chuẩn thiết kế chuyên môn và phối hợp tốt với nhóm thiết kế khác.
 - + Có tinh thần trách nhiệm cao.
 - + Có khả năng sử dụng tốt tiếng anh (nghe, nói, đọc, viết) trong công việc.
 - + Ứng viên có chứng chỉ hành nghề về thiết kế là một lợi thế.
 - Quyền lợi:
 - + Lương: Từ 20 - 35 triệu đồng/tháng.
 - + Làm việc trong môi trường chuyên nghiệp, năng động và nhiều cơ hội thăng tiến.
 - + Tham gia đóng bảo hiểm xã hội theo quy định của nhà nước.

3. Kỹ sư thiết kế cơ khí (Mechanical Design Engineer)

- Số lượng: 06 người (03 kỹ sư thiết kế ống; 03 kỹ sư thiết kế cơ khí khác).

- Yêu cầu:
 - + Tốt nghiệp đại học chính quy trở lên đối với các chuyên ngành: kỹ thuật cơ khí, cơ điện tử hoặc tương đương.
 - + Tối thiểu 05 năm kinh nghiệm thiết kế phần cơ khí, thiết kế ống cho các dự án công nghiệp, nhà máy điện, lọc hóa dầu, hóa chất (thiết kế phần ống, bồn, kết cấu thép, dây chuyền công nghệ, BOP nhà máy điện,...).
 - + Sử dụng thành thạo, hiểu biết các phần mềm thiết kế trong lĩnh vực cơ khí như AutoCAD Plant 3D, PDMS/E3D, CAESAR II, Tekla Structures, Navisworks, Revit...
 - + Thành thạo bóc tách khối lượng, lập hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công, hiểu biết các quy chuẩn, tiêu chuẩn thiết kế chuyên môn và phối hợp tốt với nhóm thiết kế khác.
 - + Có tinh thần trách nhiệm cao.
 - + Có khả năng sử dụng tốt tiếng anh (nghe, nói, đọc, viết) trong công việc.
 - + Ưu tiên ứng viên có chứng chỉ hành nghề về thiết kế. Có kinh nghiệm thực hiện hoạt động đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực công nghiệp là một lợi thế.
- Quyền lợi:
 - + Lương: Từ 20 - 35 triệu đồng/tháng.
 - + Làm việc trong môi trường chuyên nghiệp, năng động và nhiều cơ hội thăng tiến.
 - + Tham gia đóng bảo hiểm xã hội theo quy định của nhà nước.

4. Kỹ sư thiết kế điện (Electrical Design Engineer)

- Số lượng: 05 người
- Yêu cầu:
 - + Tốt nghiệp đại học chính quy trở lên đối với các chuyên ngành: kỹ thuật điện, hệ thống điện, tự động hóa, điều khiển tự động hoặc tương đương.
 - + Tối thiểu 05 năm kinh nghiệm thiết kế phần điện cho các dự án công nghiệp, nhà máy điện, lọc hóa dầu, hóa chất (thiết kế điện chiếu sáng, điện công nghiệp, sân trạm, đường dây, BOP nhà máy điện, tiếp địa, chống sét, bảo vệ, ngăn mạch,...).
 - + Sử dụng thành thạo, hiểu biết phần mềm thiết kế trong lĩnh vực điện như ETAP, AutoCAD Electrical, DIgSILENT PowerFactory, Revit MEP.
 - + Thành thạo bóc tách khối lượng, lập hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công, hiểu biết các quy chuẩn, tiêu chuẩn thiết kế chuyên môn và phối hợp tốt với nhóm thiết kế khác.
 - + Có tinh thần trách nhiệm cao.
 - + Có khả năng sử dụng tốt tiếng anh (nghe, nói, đọc, viết) trong công việc.
 - + Ưu tiên ứng viên có chứng chỉ hành nghề về thiết kế. Có kinh nghiệm thực hiện hoạt động đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực công nghiệp là một lợi thế.
- Quyền lợi:
 - + Lương: Từ 20 - 35 triệu đồng/tháng.

- + Làm việc trong môi trường chuyên nghiệp, năng động và nhiều cơ hội thăng tiến.
- + Tham gia đóng bảo hiểm xã hội theo quy định của nhà nước.

5. Kỹ sư thiết kế điều khiển tự động, tự động hóa (Instrumentation and Control Design Engineer)

- Số lượng: 05 người.
- Yêu cầu:
 - + Tốt nghiệp đại học chính quy trở lên đối với các chuyên ngành: điều khiển tự động, tự động hóa, cơ tin kỹ thuật, điện tử viễn thông hoặc tương đương.
 - + Tối thiểu 03 năm kinh nghiệm thiết kế phần C&I cho các dự án công nghiệp, nhà máy điện, lọc hóa dầu, hóa chất (thiết kế phần giám sát, đo lường, điều khiển, PLC...).
 - + Sử dụng thành thạo, hiểu biết phần mềm thiết kế trong lĩnh vực C&I như AVEVA Instrumentation, SmartPlant Instrumentation (SPI – Intools)...
 - + Thành thạo bóc tách khối lượng, lập hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công, hiểu biết các quy chuẩn, tiêu chuẩn thiết kế chuyên môn và phối hợp tốt với nhóm thiết kế khác.
 - + Có tinh thần trách nhiệm cao.
 - + Có khả năng sử dụng tốt tiếng anh (nghe, nói, đọc, viết) trong công việc.
 - + Ưu tiên ứng viên có chứng chỉ hành nghề về thiết kế. Có kinh nghiệm thực hiện hoạt động đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực công nghiệp là một lợi thế.
- Quyền lợi:
 - + Lương: Từ 20 - 35 triệu đồng/tháng.
 - + Làm việc trong môi trường chuyên nghiệp, năng động và nhiều cơ hội thăng tiến.
 - + Tham gia đóng bảo hiểm xã hội theo quy định của nhà nước.

6. Kỹ sư thiết kế xây dựng (Civil Design Engineer)

- Số lượng: 05 người.
- Yêu cầu:
 - + Tốt nghiệp đại học chính quy trở lên đối với các chuyên ngành: kỹ thuật xây dựng, xây dựng dân dụng và công nghiệp, kiến trúc hoặc tương đương.
 - + Tối thiểu 05 năm kinh nghiệm thiết kế phần xây dựng cho các dự án công nghiệp, nhà máy điện, lọc hóa dầu, hóa chất (thiết kế kết cấu, bồn bể, kiến trúc, hạ tầng...), nhà máy chế tạo,...
 - + Sử dụng thành thạo, hiểu biết phần mềm thiết kế trong lĩnh vực xây dựng SAP2000, Etabs, Tekla, Revit Structure,...
 - + Thành thạo bóc tách khối lượng, lập hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công, hiểu các quy chuẩn, tiêu chuẩn thiết kế chuyên môn và phối hợp tốt với bộ môn khác.
 - + Có tinh thần trách nhiệm cao, tư duy logic, chịu được áp lực tiến độ công việc.
 - + Có khả năng sử dụng tốt tiếng anh (nghe, nói, đọc, viết) trong công việc.

- + Ưu tiên ứng viên có chứng chỉ hành nghề về thiết kế xây dựng, từng tham gia thiết kế hoặc thẩm tra các dự án công nghiệp lớn. Có kinh nghiệm thực hiện hoạt động đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực công nghiệp là một lợi thế.
- Quyền lợi:
- + Lương: Từ 20 - 35 triệu đồng/tháng.
- + Làm việc trong môi trường chuyên nghiệp, năng động và nhiều cơ hội thăng tiến.
- + Tham gia đóng bảo hiểm xã hội theo quy định của nhà nước.

7. Thư ký dự án, quản lý hồ sơ kỹ thuật (Project Secretary, Technical Document Controller).

- Số lượng: 01 người.
- Yêu cầu:
 - + Tốt nghiệp đại học chính quy trở lên đối với các chuyên ngành: Luật, kinh tế, thương mại, ngoại ngữ, kỹ thuật hoặc tương đương.
 - + Có tối thiểu 05 năm kinh nghiệm làm việc liên quan đến các dự án đầu tư, dự án xây lắp, dự án EPC trong lĩnh vực công nghiệp, xây dựng và hạ tầng,...
 - + Kỹ năng nghe nói, đọc viết tiếng Anh tốt.
 - + Ưu tiên ứng viên có khả năng tư duy logic, tổng hợp và phân tích vấn đề pháp lý tốt; am hiểu hệ thống pháp luật Việt Nam về đầu tư, xây dựng, đầu thầu, quản lý dự án, hợp đồng,...
- Quyền lợi:
 - + Lương: từ 18 - 25 triệu đồng/tháng.
 - + Làm việc trong môi trường chuyên nghiệp, năng động và nhiều cơ hội thăng tiến.
 - + Tham gia đóng bảo hiểm xã hội theo quy định của nhà nước.

B. Địa điểm, thời gian làm việc và thành phần hồ sơ ứng tuyển

- Địa điểm làm việc: Tổng công ty Lắp máy Việt Nam – CTCP tại 124, phố Minh Khai, phường Minh Khai, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội (địa chỉ trước khi sáp nhập đơn vị hành chính).
- Thời gian làm việc: Từ thứ hai đến thứ sáu hàng tuần, 08 tiếng/ngày.
- Thành phần hồ sơ ứng tuyển gồm:
 - + Đơn xin việc;
 - + Bản sao giấy khai sinh;
 - + Ảnh chân dung 4x6 (04 ảnh);
 - + Bản sao công chứng Bằng tốt nghiệp đại học, bảng điểm và các chứng chỉ có liên quan (nếu có);
 - + Sơ yếu lý lịch có dán ảnh mới chụp trong 03 tháng gần nhất;
 - + Giấy chứng nhận sức khỏe do bệnh viện quận, huyện trở lên cấp;
 - + Các giấy tờ, bằng cấp liên quan khác (nếu có).

C. Thời gian, địa điểm, liên hệ gửi hồ sơ ứng tuyển

- Thời gian nhận hồ sơ: 14/7/2025 đến hết ngày 13/8/2025.
- Tổ chức kiểm tra, phỏng vấn: 14/8/2025 đến ngày 31/8/2025 (việc kiểm tra, phỏng vấn có thể được điều chỉnh sớm hơn tùy theo số lượng hồ sơ nộp).
- Nộp hồ sơ tại địa chỉ: Phòng Tổ chức Nhân sự (P102), Tổng công ty Lắp máy Việt Nam - CTCP, tại số 124, phố Minh Khai, phường Minh Khai, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội (địa chỉ trước khi sáp nhập đơn vị hành chính). Điện thoại: 024.38637747 (máy lẻ 102) gặp ông **Nguyễn Đức Hải, Phó trưởng phòng Tổ chức Nhân sự Tổng công ty (SĐT 091.555.0967)** để được hướng dẫn cụ thể.

Trân trọng cảm ơn!

TỔNG GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- HĐQT (b/c);
- Trang website LILAMA;
- Các trang tin tuyển dụng;
- Lưu: TCNS.

Y



Nguyễn Văn Hùng