



THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

CÔNG TY TNHH TTCL VIỆT NAM (tên cũ là CÔNG TY TNHH TOYO VIỆT NAM), 100% vốn nước ngoài, chuyên tổng thầu thiết kế và xây dựng nhà máy dưới dạng Chia Khóa Trao Tay, tư vấn quản lý dự án, quản lý thi công công trình công nghiệp thuộc lĩnh vực Dầu & Khí, Hóa Dầu, Hóa Chất, Phân Bón, Thực Phẩm, Dược phẩm, Môi Trường,...

Thành lập từ năm 1997, Công ty TNHH TTCL VIỆT NAM tự hào là đối tác tin cậy của các Nhà đầu tư và Tập đoàn lớn như Đạm Phú Mỹ, PV Gas, PV Oil, United International Pharma, Amway Vietnam, Procter & Gamble, Unilever, Shell, Exxon Mobil, ICI Paints, Masan, Tetra Park, Vilube, Rohm & Haas (Dow Chemical), Baconco, Phân bón Việt Nhật, Vinachem, Vinacomin,...

Với mục tiêu xây dựng và không ngừng phát triển đội ngũ kỹ thuật, nay Công ty chúng tôi cần tuyển các vị trí sau:

I. KỸ SƯ CƠ KHÍ

Mô tả Công việc:

- Chuẩn bị các tài liệu kỹ thuật đường ống.
- Thực hiện các bản vẽ bố trí thiết bị và đường ống.
- Tham gia thực hiện các mô hình nhà máy 3D.
- Bóc tách vật tư và tham gia quá trình mua sắm vật tư phục vụ thi công.
- Giám sát quá trình thi công đường ống.

Hoặc:

- Thiết kế kỹ thuật cho bồn áp lực
- Thiết kế kỹ thuật cho bể chứa;
- Thiết kế cơ khí cho thiết bị quay (bơm ly tâm, bơm tịnh tiến, máy nén khí, quạt, ...)
- Thực hiện các hoạt động mua sắm, chuẩn bị yêu cầu mua hàng, đánh giá thầu kỹ thuật, rà soát và kiểm tra thiết kế của nhà cung cấp, kiểm soát tiến độ.

Yêu cầu:

- Tốt nghiệp Đại học hoặc chuẩn bị tốt nghiệp chuyên ngành: Cơ khí, Cơ kỹ thuật, Giao thông, Năng lượng (nhiệt)
- Anh văn: Tối thiểu Toeic 500 hoặc tương đương
- Thành thạo vi tính, tin học văn phòng và vẽ kỹ thuật (Microsoft office, AutoCad,...)
- Nghị lực, thân thiện và kỹ năng giao tiếp tốt

II. KỸ SƯ ĐIỀU KHIỂN TỰ ĐỘNG VÀ CẢM BIẾN

Mô tả Công việc:

- **Hoạt động thiết kế:** bao gồm thiết kế hệ thống điều khiển tự động sử dụng PLC, SCADA, BMS, DCS như Siemens, Mitsubishi, Omron, Yokogawa. Thiết kế cảm biến tự động đo mức, lưu lượng, nhiệt độ, áp suất, cân tự động, các van điều khiển khí nén, thủy lực và động cơ biến tần; bóc tách khối lượng thiết bị tự động đưa ra các giải thuật điều khiển, tích hợp hệ thống...

- **Hoạt động mua hàng:** chuẩn bị các bản đặc tính kỹ thuật cho thiết bị điều khiển và cảm biến, làm bản đánh giá đặc tính kỹ thuật giữa các hãng cung cấp; kiểm tra thiết bị khi hàng về công trường...
- **Lắp đặt và chạy thử thiết bị:** Lên kế hoạch lắp đặt, giám sát lắp đặt theo quy trình, kiểm tra các cảm biến, hệ thống PLC, SCADA, chạy thử thiết bị, chạy thử nhà máy và bàn giao cho khách hàng, bản vẽ hoàn công...

Yêu cầu:

- Tốt nghiệp đại học chuyên ngành: Tự động hóa, thiết bị đo, cơ điện tử.
- Ưu tiên hiểu biết về ứng dụng các hệ thống PLC, SCADA, BMS hoặc DCS...
- Ưu tiên hiểu biết về TCVN, Tiêu chuẩn quốc tế về thiết bị điều khiển và cảm biến.
- Anh văn: Tối thiểu bằng A
- Sử dụng thành thạo vi tính văn phòng, Auto Cad, ...
- Hăng hái, nhiệt tình, trung thực và có kỹ năng làm việc nhóm.

III. KỸ SƯ ĐIỆN

Mô tả Công việc:

- Thực hiện công việc thiết kế, mua sắm và thi công về hệ thống điện cho nhà máy công nghiệp bao gồm hệ thống trung thế và hạ thế, nối đất, chống sét, chiếu sáng, báo cháy, điện thoại và mạng máy tính, camera quan sát, âm thanh thông báo, ... theo TCVN và quốc tế.
- Các công việc chi tiết về thiết kế, mua sắm và thi công bao gồm:
 - Các công việc chi tiết về thiết kế bao gồm triển khai các bản vẽ và bóc khối lượng, soạn các yêu cầu kỹ thuật, các bảng tính toán, bảng liệt kê và báo cáo về thiết kế
 - Các công việc chi tiết về mua sắm bao gồm soạn các yêu cầu báo giá/mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu từ nhà cung cấp, kiểm tra thiết kế của nhà cung cấp, kiểm soát tiến độ và chất lượng, nghiệm thu ở xưởng sản xuất và công trường
 - Các công việc chi tiết về thi công bao gồm lập bảng tiến độ thi công, qui trình thi công/lắp đặt, kiểm tra bản vẽ thi công, đo đạc, nghiệm thu, chạy thử, bản vẽ hoàn công, ...

Yêu cầu:

- Tốt nghiệp đại học chuyên ngành: Điện công nghiệp, Công nghệ Kỹ thuật Điện tử truyền thông.
- Anh văn: Tối thiểu ToEIC 500 hoặc tương đương
- Sử dụng thành thạo vi tính văn phòng, Auto Cad, ...
- Ưu tiên biết sử dụng các phần mềm thiết kế (Etap, Pvsyst, Dialux,...) trong thiết kế tính toán
- Kiến thức tốt về TCVN và Quốc tế liên quan tới điện
- Năng động, nhiệt tình và cẩn thận.
- Đam mê kỹ thuật

IV. KỸ SƯ XÂY DỰNG

Mô tả Công việc:

1. Thiết kế:

- Khảo sát: khảo sát bình đồ, địa chất công trình
- Thiết kế kỹ thuật thi công (bao gồm thiết lập mô hình kết cấu, thực hiện bản tính và bản vẽ thi công)
 - Công tác cọc
 - Các hạng mục công trình (nhà sản xuất, nhà kho, khu văn phòng, và khu vực phụ trợ)
 - Kết cấu thép cho nhà và cầu ống
 - Móng thiết bị

- Bể chứa
 - Đường và sân bãi, Mương kỹ thuật, Hệ thống hạ tầng, đường bãi, thoát nước, tường rào, cống
 - Thực hiện bóc khối lượng, lập dự toán, danh mục vật tư
 - Triển khai bản vẽ kỹ thuật bằng AutoCad hoặc Revit
- 2. Hỗ trợ hoạt động mua sắm**
- Đề xuất nhà thầu phụ thích hợp: Chuẩn bị hồ sơ kỹ thuật cho gói thầu : Thư mời báo giá thầu, Dự toán khối lượng công việc, yêu cầu kỹ thuật, bản vẽ
 - Lập hồ sơ đánh giá kỹ thuật các nhà thầu phụ
 - Làm rõ về kỹ thuật và thương thảo với nhà thầu phụ
 - Chuẩn bị hồ sơ kỹ thuật cho hợp đồng với thầu phụ
 - Dự hợp khởi động với các nhà thầu phụ được chọn
 - Xem xét tài liệu kỹ thuật được trình bởi nhà thầu phụ
- 3. Lập hồ sơ đấu thầu, dự thầu**
- Nghiên cứu tài liệu kỹ thuật và làm rõ các điểm chưa rõ ràng với các bên liên quan
 - Thiết kế sơ bộ để ước tính chi phí và lập hồ sơ kỹ thuật dự thầu
 - Dự toán số giờ công thiết kế
 - Lấy báo giá từ các nhà thầu phụ
 - Lập dự toán chi phí
- 4. Hỗ trợ thi công**
- Chuẩn bị yêu cầu kỹ thuật cho thi công, duy trì thông tin liên lạc và phối hợp chặt chẽ với công trường, sẵn sàng tư vấn kỹ thuật, đề xuất biện pháp xử lý kỹ thuật cho các trường hợp sai sót, hỗ trợ giám sát tại công trường khi có yêu cầu, thực hiện các bước nghiệm thu cần thiết tại công trường. Lập bản vẽ hoàn công

Yêu cầu:

- Tốt nghiệp Đại học hoặc chuẩn bị tốt nghiệp chuyên ngành: Kỹ sư
- Anh văn: Tối thiểu Toeic 500 hoặc tương đương
- Kinh nghiệm: Từ 0 – 6 năm
- Thành thạo vi tính, tin học văn phòng và vẽ kỹ thuật (Microsoft office, AutoCad, Staad Pro, Sap...)
- Có đam mê công việc thiết kế
- Có kỹ năng làm việc nhóm, giao tiếp tốt.
- Ưu tiên ứng viên biết sử dụng Revit

V. KỸ SƯ DỰ ÁN

Mô tả Công việc:

1. Lên kế hoạch thực hiện công việc

- Phối hợp với nhân sự dự án cùng kết hợp với trưởng bộ phận để bảo đảm hoàn thành công việc trong phạm vi ngân sách, tiến độ và mục tiêu chất lượng
- Lập tiêu chuẩn thiết kế dự án cơ bản với PEM và trưởng bộ phận
- Chuẩn bị quy định kỹ thuật của dự án
- Chuẩn bị và hướng dẫn thông số kỹ thuật các gói hợp đồng phụ

2. Sự kết hợp

- Cung cấp kỹ thuật và chỉ dẫn quản lý dự án đến kỹ sư thiết kế
- Phân phối bản vẽ phát thảo thiết kế đến các kỹ sư thiết kế liên quan trong suốt giai đoạn phát triển
- Kiểm soát sự phối hợp bộ phận để đảm bảo thống nhất quy trình chuẩn

3. Kiểm soát tiến độ

- Chuẩn bị tiến độ thiết kế chi tiết

- Kiểm soát và hướng dẫn nỗ lực thiết kế
- Kiểm soát cung cấp và bổ nhiệm nhân sự
- Phát triển và duy trì danh sách bản vẽ, đặc điểm kỹ thuật và tiến độ
- 4. Kiểm soát chi phí:** Phân tích chi phí thiết kế và tiến độ
- 5. Kiểm soát chất lượng**
 - Xem xét và phê duyệt đặc tính kỹ thuật và bản vẽ
 - Xem xét và phê duyệt bản vẽ nhà cung cấp; kiểm soát tất cả các xem xét
- 6. Kiểm soát vật tư**
 - Lập và duy trì danh sách thiết bị
 - Trực tiếp chuẩn bị đặc tính kỹ thuật thiết bị và yêu cầu mời thầu
 - Phê duyệt lựa chọn nhà thầu và đề xuất mua hàng

Yêu cầu:

- Tốt nghiệp đại học chuyên ngành: kỹ thuật (Cơ khí, xây dựng, hóa, điện, điều khiển...) hoặc quản lý công nghiệp.
- Anh văn: Tối thiểu Toeic 500 hoặc tương đương
- Thành thạo vi tính, tin học văn phòng và vẽ kỹ thuật (Microsoft word, excel, project, AutoCad,...)
- Có khả năng làm việc trong môi trường áp lực cao theo tiến độ dự án.
- Có kỹ năng lãnh đạo, giám sát và quản lý.
- Có kỹ năng làm việc nhóm, giao tiếp tốt.
- Có kỹ năng lập kế hoạch, giám sát, và theo đuổi mục tiêu.
- Đam mê Quản Lý Dự Án.

VI. KỸ SƯ GIÁM SÁT (cơ khí, đường ống)

Mô tả Công việc:

- Chuẩn bị yêu cầu kỹ thuật cho thi công
- Sẵn sàng tư vấn kỹ thuật, đề xuất biện pháp xử lý kỹ thuật cho các trường hợp ở công trường
- Giám sát nhà thầu phụ thi công tại công trường
- Thực hiện các bước nghiệm thu cần thiết tại công trường
- Thực hiện các công tác báo cáo cho các bên liên quan
- Tính toán khối lượng với nhà thầu phụ cho công tác thanh toán, quyết toán, phát sinh

Yêu cầu:

- Tốt nghiệp Đại học hoặc chuẩn bị tốt nghiệp chuyên ngành kỹ sư
- Anh văn: giao tiếp.
- Tiếp nhận nhanh chóng và xử lý vấn đề dựa theo các quy định của công ty
- Sử dụng thành thạo máy tính, các phần mềm Microsoft Office
- Có đam mê công việc giám sát công trường
- Nhiệt tình, chịu khó, sẵn sàng làm việc tăng ca
- Có kỹ năng làm việc nhóm, giao tiếp tốt
- Nơi làm việc tùy theo công trình hiện tại, có thể ở Việt Nam hoặc nước ngoài

VII. NHÂN VIÊN QC

Mô tả Công việc:

- Chuẩn bị và thiết lập các tiêu chuẩn để kiểm soát chất lượng cho các thiết bị, vật tư và hạng mục cùng với các kỹ sư có liên quan
- Thành lập tổ chức kiểm soát chất lượng
- Thiết lập các quy trình phối hợp để kiểm soát chất lượng phối hợp giữa các bên liên quan

- Chuẩn bị các quy trình nghiệm thu cho dự án
- Kiểm tra trực tiếp:
 - Quy trình hàn
 - Quy trình kiểm tra trình độ thợ hàn
 - Phương pháp kiểm tra không phá hủy (NDT)
 - Kiểm tra và phê duyệt kế hoạch nghiệm thu (ITP) của nhà thầu
- Chứng kiến hay trực tiếp đến làm chứng cho tất cả các kiểm tra, nghiệm thu
- Chỉ đạo hoặc trực tiếp thực hiện tất cả các kiểm tra không phá hủy theo yêu cầu
- Phê duyệt hoặc trực tiếp xem xét và kiểm tra tất cả các biên bản nghiệm thu
- Duy trì hồ sơ, dữ liệu của hệ thống kiểm soát chất lượng và phát hành chứng cho khách hàng
- Chuẩn bị các báo cáo các thông tin liên quan đến mỗi hàn, đặc biệt là cho đường ống

Yêu cầu:

- Tốt nghiệp đại học trở lên
- Thành thạo vi tính và tin học văn phòng
- Anh văn: giao tiếp
- Kinh nghiệm giám sát hoặc nghiệm thu

VIII. HOA VIÊN

Mô tả Công việc:

- Thể hiện các ý đồ thiết kế do các kỹ sư thực hiện dưới dạng sản phẩm hoàn chỉnh tùy yêu cầu cụ thể: các bản vẽ kỹ thuật trên Autocard 2D, vẽ kỹ thuật (manual), bảng biểu, tài liệu thuyết minh.
- Nghiên cứu nắm vững các quy chuẩn, quy cách kỹ thuật quy định cho từng loại bản vẽ kỹ thuật.
- Từ phác thảo của kỹ sư, triển khai vẽ bản vẽ trên Autocard
- Kiểm tra bản vẽ kỹ thuật trước khi nộp lại cho kỹ sư giao việc
- Sửa chữa và kiểm tra bản vẽ theo yêu cầu của kỹ sư giao việc
- In ấn bản vẽ theo khổ giấy quy định
- Tổ chức lưu bản vẽ một cách có hệ thống dưới dạng giấy và trên máy tính
- Thể hiện thiết kế khác: vẽ kỹ thuật, sơ đồ, bảng biểu, tài liệu thuyết minh,...

Yêu cầu:

- Sử dụng thành thạo Auto-Cad2D, hiểu biết về 3D Max, Revit ưu tiên
- Có kiến thức căn bản về vẽ cho 1 trong các lĩnh vực: sơ đồ công nghệ, sơ đồ điện, sơ đồ điều khiển, đường ống, Cơ khí chế tạo, kết cấu xây dựng
- Anh văn: kỹ thuật căn bản
- Sử dụng được MS Office và một số chương trình thông dụng khác
- Trình độ Ưu tiên Trung cấp , Cao đẳng

IX. GIÁM SÁT HSE

Mô tả Công việc:

- Quản lý an ninh, an toàn, vệ sinh môi trường tại dự án
- Giám sát, báo cáo hàng tuần tình hình triển khai an ninh an toàn tại các công trường
- Hướng dẫn, đào tạo các tổ đội về công tác đảm bảo an toàn tại dự án.

Yêu cầu:

- Có 01 đến 02 năm kinh nghiệm giám sát an toàn tại các dự án.

- Nhanh nhẹn, chịu được áp lực cao trong công việc.
- Tốt nghiệp Trung cấp trở lên chuyên ngành: Môi trường, Xây dựng, Điện.
- Yêu thích giao tiếp và môi trường năng động: có khả năng tiếp thu kiến thức mới.
- Anh văn: có khả năng đọc, viết văn bản bằng tiếng anh.
- Có chứng chỉ Giám sát an toàn.
- Chấp nhận đi làm ở tỉnh.

Quyền lợi:

- Đóng đầy đủ BHXH, BHYT, BHTN,...
- Được tham gia các khóa đào tạo chuyên môn nghiệp vụ
- Tham gia nghỉ mát hàng năm
- Được làm việc trong môi trường chuyên nghiệp trong lĩnh vực tổng thầu

X. NHÂN VIÊN HÀNH CHÍNH CÔNG TRƯỜNG

Mô tả Công việc:

- Kiểm tra thẻ nhân viên và hồ sơ ra vào công trường.
- Hướng dẫn và phổ biến đến nhân viên ở site các thủ tục hành chính (như chấm công, nghỉ việc...) và những qui định chính sách được thông báo.
- Theo dõi và thực hiện thủ tục visa, hộ chiếu khi có yêu cầu
- Phụ trách lên kế hoạch và tổ chức các sự kiện tại công trường như động thổ, bàn giao nhà máy, họp mặt giao tế trong nhóm dự án, du lịch (nếu có) và các sự kiện khác.
- Hỗ trợ đón đò hoặc tổ chức cho nhân viên ở dự án thực hiện khám sức khỏe định kỳ.
- Sắp xếp và điều động xe tại công trường.
- Đặt vé máy bay, vé tàu.
- Khảo sát nhà thuê, khách sạn và sắp xếp chỗ ở cho nhân viên làm việc tại dự án, đặt phòng khách sạn khi có yêu cầu.
- Sắp xếp và tổ chức ăn uống hàng ngày tại công trường (nếu có) tại dự án.
- Quản lý nhân viên tạp vụ và phân chia công việc hợp lý.
- Thực hiện công việc thủ ký như : đánh máy, photo, giao nhận văn thư...
- Quản lý văn phòng phẩm tại công trường.
- Theo dõi đóng tiền hàng tháng và thực hiện thủ tục thanh toán ở công trường như : điện, nước, điện thoại, nhà thuê, thuê trang thiết bị văn phòng...
- Thủ tục đăng ký và đóng/cắt các dịch vụ sử dụng tại công trường như : điện thoại, internet, tần số bộ đàm...
- Kiểm tra / sửa chữa định kỳ các trang thiết bị văn phòng.
- Kiểm soát tài sản, quản lý trang thiết bị và đồ bảo hộ lao động tại công trường.
- Cung cấp và theo dõi theo yêu cầu công trường.
- Thực hiện các báo cáo cuối tháng: văn phòng phẩm, các chi phí văn phòng khác...
- Hỗ trợ các công việc khác theo yêu cầu của quản lý dự án và phòng hành chính.

Yêu cầu:

- Giới tính: Nam
- Tốt nghiệp từ trung cấp trở lên.
- Anh văn giao tiếp.
- Vi tính văn phòng.
- Tính hoạt bát, cẩn thận.
- Làm việc dự án của Công ty.

Địa điểm làm việc: Công ty TNHH TTCL Việt Nam: Lầu 11 - Tòa nhà Centre Point – 106 Nguyễn Văn Trỗi – Phường 8 – Quận Phú Nhuận – TP. HCM

HỒ SƠ GỒM:

1. Đơn xin việc
2. Bảng mô tả quá trình học tập và làm việc
3. Bằng tốt nghiệp/Giấy chứng nhận tạm thời
4. Bảng điểm
5. Bảng cấp liên quan

Ứng viên quan tâm vui lòng gửi hồ sơ theo địa chỉ email: uyen.dtt@ttcl-vn.com; phuoc.dm@ttcl-vn.com;

Điện thoại: 028. 39977118

0938 531 956 (Ms Uyên)

0907 649 199 (Ms Phước)

Hoặc nộp trực tiếp tại: Công ty TNHH TTCL Việt Nam, Lầu 11, Tòa nhà Centre Point, 106 Nguyễn Văn Trỗi – Phường 8 – Quận Phú Nhuận – TP.HCM