

BẢN MÔ TẢ CÔNG VIỆC TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT – THIẾT KẾ

- **Bộ phận:** Kỹ thuật – Thiết kế (R&D)
- **Cấp trên quản lý trực tiếp:** Ban Giám đốc
- **Địa điểm làm việc:** Nhà máy Luxta – Lô A7/2, đường D8, KCN Đông Nam, xã Hòa Phú, huyện Củ Chi, TP. Hồ Chí Minh.

GIỚI THIỆU VỀ LUXTA

Sở hữu Nhà máy Thiết bị Vệ sinh Luxta quy mô lớn, đồng bộ từ khâu đúc áp lực, gia công cơ khí chính xác CNC đến xử lý bề mặt và lắp ráp hoàn thiện, Công ty Cổ phần SX - TM Nam Đô tự hào là một trong những thương hiệu hàng đầu Việt Nam cung cấp giải pháp thiết bị phòng tắm và nhà bếp sang trọng. Tại Luxta, chúng tôi định vị R&D là "trái tim" thúc đẩy sức mạnh cạnh tranh bền vững của doanh nghiệp trên thị trường nội địa và quốc tế.

Để hiện thực hóa các chiến lược đột phá về sản phẩm, chúng tôi tìm kiếm một Trưởng phòng Kỹ thuật – Thiết kế bản lĩnh — một nhà lãnh đạo công nghệ thực chiến, am hiểu sâu sắc về vật liệu kim loại và công nghệ khuôn mẫu đúc. Tại Luxta, bạn sẽ được trao quyền tối đa để dẫn dắt đội ngũ kỹ sư tinh nhuệ, làm chủ hệ thống công nghệ và trực tiếp kiến tạo nên những dòng sản phẩm đột phá, định hình xu hướng tiêu dùng.

I. MỤC TIÊU VỊ TRÍ

Điều hành toàn diện hoạt động của Phòng Kỹ thuật – Thiết kế; chủ trì nghiên cứu, phát triển sản phẩm mới (R&D) và công nghệ khuôn mẫu; tối ưu hóa quy trình công nghệ và định mức vật tư (BOM); đồng thời đảm bảo hệ thống máy móc, trang thiết bị nhà máy luôn vận hành an toàn, đạt hiệu suất cao nhất.

II. NHIỆM VỤ CHÍNH (BẠN SẼ LÀM GÌ?)

1. Điều hành Phòng Kỹ thuật & Hoạch định Quy trình Sản xuất

- Quản lý, điều hành chung và chịu trách nhiệm về toàn bộ hiệu suất công việc của đội ngũ nhân sự Phòng Kỹ thuật – Thiết kế.
- Chủ trì phân công công việc, thiết lập tiến độ, giám sát và kiểm soát nghiêm ngặt chất lượng bản vẽ kỹ thuật của các kỹ sư thiết kế.
- Phối hợp với các Trưởng bộ phận liên quan xây dựng, chuẩn hóa quy trình công nghệ sản xuất và hệ thống quản lý chất lượng chung của Công ty.
- Đầu mối xây dựng và phê duyệt hệ thống định mức vật tư sản xuất cho toàn bộ các mã hàng tại Nhà máy.
- Xây dựng chương trình, tổ chức đào tạo, nâng cao năng lực chuyên môn và tác phong công nghiệp cho nhân viên kỹ thuật.

2. Chủ trì Nghiên cứu, Thiết kế Sản phẩm Mới & Khuôn mẫu (R&D)

- Tiếp nhận thông tin, xu hướng thị trường về ý tưởng, kiểu dáng và yêu cầu kỹ thuật; sử dụng các phần mềm chuyên dụng để trực tiếp nghiên cứu, thiết kế mẫu sản phẩm mới.
- Tổng hợp, phân tích các thông số kỹ thuật, lựa chọn kết cấu khuôn mẫu hợp lý (khuôn đúc, khuôn gia công) dựa trên bài toán tối ưu năng suất, giá thành và điều kiện sản xuất thực tế tại Nhà máy.
- Lập kế hoạch chi tiết về gia công chế tạo khuôn mới; đề xuất vật tư, linh kiện và trang thiết bị phục vụ quá trình chế tạo.
- Giám sát, điều phối công tác lập trình và trực tiếp gia công khuôn trên máy CNC cùng các máy móc chuyên dụng; theo dõi tiến độ hoàn thiện (kể cả khâu gia công vệ tinh bên ngoài) cho đến khi ra sản phẩm mẫu đạt yêu cầu.
- Tổ chức kiểm tra, thử nghiệm mẫu (Test mẫu), phân tích khuyết tật sản phẩm để đưa ra phương án cải tiến, sửa chữa khuôn cho đến khi hoàn thiện sản phẩm hàng loạt.

3. Quản trị Công nghệ, Bảo trì & An toàn Thiết bị

- Chủ trì giải quyết dứt điểm các sự cố kỹ thuật phức tạp liên quan đến sản phẩm, khuôn mẫu và hệ thống máy móc thiết bị trong nhà máy.
- Kiểm soát và đảm bảo an toàn tuyệt đối trong vận hành máy móc thiết bị toàn nhà máy; thiết lập các quy trình an toàn lao động khối kỹ thuật.
- Giám sát, kiểm tra và tối ưu hóa kế hoạch bảo trì, bảo dưỡng định kỳ hệ thống máy móc sản xuất nhằm giảm thiểu thời gian dừng máy
- Liên tục nghiên cứu, đề xuất các sáng kiến cải tiến kỹ thuật nhằm nâng cao hiệu suất thiết bị và giảm tỷ lệ hao hụt.

4. Quản lý Dữ liệu Kỹ thuật & Phối hợp Khối Kinh doanh

- Thiết lập hệ thống lưu trữ dữ liệu kỹ thuật, bản vẽ công ty một cách bảo mật và khoa học.
- Đầu mối thực hiện các thủ tục đăng ký, đăng kiểm kiểu dáng công nghiệp, sở hữu trí tuệ và chứng nhận chất lượng hàng hóa cho sản phẩm của công ty.
- Phối hợp với Phòng Kinh doanh và Phòng Kế toán trong việc bóc tách kỹ thuật, phân tích dữ liệu đầu vào để lập giá thầu và tính toán chính xác giá thành sản phẩm.

III. TIÊU CHUẨN TUYỂN DỤNG (BẠN CẦN CÓ GÌ?)

- 1. Trình độ:** Tốt nghiệp Đại học trở lên các chuyên ngành: Cơ khí chế tạo máy, Cơ điện tử, Thiết kế kỹ thuật, Công nghệ kỹ thuật ô tô hoặc các ngành liên quan đến cơ khí chính xác.
- 2. Kinh nghiệm:**
 - Có bề dày kinh nghiệm trong lĩnh vực thiết kế sản phẩm cơ khí hoặc thiết bị vệ sinh (vòi nước, sen tắm, phụ kiện kim khí).
 - Có tối thiểu 02 năm kinh nghiệm ở vị trí quản lý tương đương (Trưởng phòng Kỹ thuật, Trưởng phòng R&D, Trưởng nhóm Thiết kế) tại các nhà máy sản xuất quy mô.
- 3. Năng lực chuyên môn & Kỹ năng:**

- Sử dụng thành thạo vi tính văn phòng và khai thác chuyên sâu các phần mềm thiết kế kỹ thuật, tách khuôn chuyên dụng (AutoCAD, SolidWorks, NX, Catia, Creo...).
 - Am hiểu sâu sắc về kết cấu sản phẩm vòi nước, thiết bị vệ sinh, nguyên lý hoạt động, công nghệ vật liệu kim loại (đặc biệt là vật liệu đồng) và quy trình đúc áp lực, gia công CNC.
 - Có kiến thức vững chắc về các tiêu chuẩn kỹ thuật quốc tế (ISO, JIS, ASTM...) và quy trình thiết lập BOM.
 - Tiếng Anh: Khả năng đọc hiểu tốt các tài liệu kỹ thuật, thông số công nghệ bằng tiếng Anh.
- 4. Tố chất quản lý:** Tư duy logic, năng lực giải quyết vấn đề và xử lý sự cố kỹ thuật cao; kỹ năng điều phối nhân sự, chịu được áp lực công việc lớn dưới mô hình nhà máy sản xuất. Có tinh thần kỷ luật, trung thực, cầu tiến và chủ động trong công việc.

IV. QUYỀN LỢI & CHẾ ĐỘ ĐÃI NGỘ XỨNG TẦM (BẠN SẼ NHẬN ĐƯỢC GÌ?)

- Mức lương thu hút: 25.000.000đ – 35.000.000đ / tháng** (Hoặc thỏa thuận theo năng lực và tầm ảnh hưởng thực tế của ứng viên).
- Chế độ đãi ngộ & Phúc lợi:**
 - Công ty đài thọ cơm trưa bổ dưỡng, đảm bảo tiêu chuẩn vệ sinh ngay tại nhà máy.
 - Được tham gia đầy đủ BHXH, BHYT, BHTN... cùng các chính sách phúc lợi toàn diện theo quy định của Luật lao động và chính sách riêng của công ty.
 - Thưởng định kỳ các ngày Lễ, Tết trong năm, Lương tháng 13, thưởng hiệu quả công việc đột xuất dựa trên các dự án cải tiến và phát triển sản phẩm mới thành công.
 - Nhận quà tặng ý nghĩa vào các dịp đặc biệt: Sinh nhật cá nhân, Trung thu, Tết Nguyên đán, hiếu hỷ...
 - Chế độ 12 ngày phép năm và tăng dần theo thâm niên gắn bó lâu dài.
- Công cụ & Môi trường làm việc:**
 - Được cấp trang thiết bị hiện đại, hệ thống máy tính cấu hình cao chuyên dụng phục vụ mượt mà cho công tác đồ họa kỹ thuật, giả lập và tính toán khuôn mẫu.
 - Làm việc trong môi trường năng động, tôn trọng ý tưởng sáng tạo cá nhân, có cơ hội khẳng định tên tuổi trong ngành R&D sản phẩm kim khí Việt Nam.

V. THÔNG TIN LIÊN HỆ TUYỂN DỤNG

Ứng viên gửi Hồ sơ năng lực (CV) trực tiếp qua Zalo hoặc Email để sắp xếp lịch phỏng vấn.

- **Hotline/Zalo: 0918.953.995 (Ms.Bích)**
- **Trụ sở chính:** Số 2C, Đường số 10, P. Bình Hưng Hòa A, Q. Bình Tân, TP. HCM
- **Văn phòng - Showroom:** 569-571 Lũy Bán Bích, P.Phú Thạnh, Q. Tân Phú, TP. HCM
- **Nhà máy:** Lô A7/2 đường D8, KCN Đông Nam, Củ Chi, TPHCM
- **Website:** www.luxta.com.vn

