

CÔNG TY JV VIET NAM TUYỂN DỤNG KỸ SƯ THIẾT KẾ CATIA

Vị trí:	Kỹ sư Thiết kế CATIA (Outsourcing)
Loại hình công việc:	Toàn thời gian
Về chúng tôi:	JV VIET NAM là liên doanh giữa VIET NAM và Công ty G-VES chuyên thiết kế và phát triển giải pháp kỹ thuật cho ngành công nghiệp ô tô, hàng không, tàu thủy v.v.v, chuyên cung cấp các dịch vụ outsourcing cho các đối tác Hàn Quốc, Nhật Bản và các đối tác tại khu vực Đông Nam Á. Chúng tôi luôn không ngừng đổi mới và đầu tư vào nguồn nhân lực để mang đến các giải pháp thiết kế tiên tiến nhất. Hiện tại, chúng tôi đang tìm kiếm ứng viên tài năng cho vị trí Chuyên viên Thiết kế CATIA với cơ hội phát triển năng lực thiết kế, kỹ năng sử dụng phần mềm CATIA. Tại đây các bạn được đào tạo một cách bài bản bởi những chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực thiết kế đến từ Nhật Bản, Hàn Quốc và được làm việc cùng những kỹ sư cấp cao của G-VES. Chúng tôi đặt mục tiêu trở thành Engineering Company hàng đầu VIET NAM và ĐÔNG NAM Á.
Mô tả công việc:	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng phần mềm CATIA để thiết kế, mô phỏng và phát triển các hệ thống và chi tiết liên quan đến ngành công nghiệp ô tô, hàng không, tàu thủy và các thiết bị trong nhà máy v.v.v Phát triển và thực hiện các mô hình 3D, tạo bản vẽ bản vẽ 2D trên ô tô như: Thân xe (Structure, Closure), Nội thất (Interior Trim), Ngoại thất (Exterior trim), Thiết bị điện. Kết hợp với các kỹ sư cấp cao của G-VES tạo thành những nhóm thiết kế từ 4 đến 6 thành viên (tối thiểu 2 kỹ sư cấp cao trong nhóm) thực hiện những yêu cầu kỹ thuật từ khách hàng và các đối tác quốc tế. Đảm bảo chất lượng và tính chính xác của thiết kế theo tiêu chuẩn kỹ thuật, phù hợp với yêu cầu của dự án. Làm việc trực tiếp với các nhóm dự án quốc tế, đảm bảo tiến độ và chất lượng của từng giai đoạn thiết kế.
Yêu cầu ứng viên:	<ul style="list-style-type: none"> Tốt nghiệp đại học chuyên ngành cơ khí chế tạo, kỹ thuật ô tô... từ các trường ĐH Bách Khoa, Công nghiệp, HV Kỹ thuật Quân Sự, v.v.v. Tối thiểu từ 1-3 năm kinh nghiệm sử dụng CATIA trong lĩnh vực thiết kế ô tô hoặc các ngành công nghiệp liên quan. Sử dụng thành thạo những modul trong CATIA như: Part Design, Assembly Design, Generative Shape Design. <p>※3D Solid Modeling</p> <ul style="list-style-type: none"> Thành thạo các lệnh nâng cao như Multi-sections, Rib, Slot, Pocket, và kết hợp chúng để tạo mô hình khối phức tạp. Biết sử dụng các thông số và ràng buộc để tạo ra các mô hình có tính linh hoạt và thay đổi theo yêu cầu mà không làm ảnh hưởng đến thiết kế tổng thể. Feature-based modeling: Sử dụng hiệu quả các tính năng như Pattern, Mirroring, và Fillets cho các đối tượng 3D. <p>※Surface Modeling</p> <ul style="list-style-type: none"> Tạo bề mặt phức tạp: Sử dụng các lệnh như Extrude, Sweep, Blend, Offset, và Split để tạo ra các bề mặt với độ chính xác cao. Chỉnh sửa bề mặt: Sử dụng các công cụ Trim, Join, Healing và các lệnh liên quan để sửa chữa và tối ưu hóa bề mặt. Chuyển đổi giữa khối và bề mặt: Biết cách kết hợp mô hình khối và mô hình bề mặt trong một dự án để đạt được kết quả thiết kế tối ưu. <p>※Assembly Design</p> <ul style="list-style-type: none"> Tạo và quản lý cụm lắp ráp lớn: Thành thạo các kỹ thuật Assembly Constraints (ràng buộc lắp ráp) để liên kết các chi tiết trong cụm lắp ráp. Sử dụng lắp ráp bậc cao: Tạo các lắp ráp con (Sub-Assemblies) và hiểu rõ cách quản lý cấu trúc lắp ráp lớn. Mô phỏng lắp ráp: Biết cách mô phỏng chuyển động của các bộ phận trong cụm lắp ráp, thực hiện các phân tích va chạm (Clash Analysis) để kiểm tra khả năng tương thích giữa các chi tiết. <p>※Drafting</p> <ul style="list-style-type: none"> Tạo bản vẽ chi tiết từ mô hình 3D: Tạo các bản vẽ chi tiết 2D từ mô hình 3D với các loại hình chiếu (view) như mặt đứng, mặt bằng, mặt cắt... Định dạng bản vẽ theo tiêu chuẩn: Sử dụng các công cụ để thiết lập các chú thích, kích thước, ký hiệu kỹ thuật theo tiêu chuẩn quốc tế. Tạo bảng vật liệu: Biết cách tạo bảng liệt kê vật liệu (BOM - Bill of Materials) và tích hợp nó vào bản vẽ. <p>※Parametric Design</p> <ul style="list-style-type: none"> Áp dụng các tham số: Sử dụng các tham số (parameters) để kiểm soát các kích thước và thuộc tính của mô hình, giúp dễ dàng thay đổi thiết kế mà không cần chỉnh sửa lại từ đầu. Ràng buộc động học: Tạo và quản lý các ràng buộc động học giữa các chi tiết trong quá trình lắp ráp. PowerCopy: Tạo và tái sử dụng các chi tiết phức tạp nhiều lần trong các dự án khác nhau. <ul style="list-style-type: none"> Khả năng làm việc nhóm, tư duy sáng tạo và kỹ năng giải quyết vấn đề nhanh nhạy. Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm làm việc và sử dụng CATIA trong các dự án thiết kế Outsourcing hoặc trong sản xuất trong ngành ô tô, hàng không, tàu thủy... Có khả năng giao tiếp tiếng Anh cơ bản, tiếng Nhật, Tiếng Hàn là một lợi thế.
Quyền lợi khi gia nhập:	<p>Thu nhập cạnh tranh: Mức lương hấp dẫn, Từ 10-35 triệu+ Thưởng % theo doanh thu +Phụ cấp v.v.v.</p> <p>Thưởng tháng lương thứ 13, thưởng đặc biệt cuối năm,</p> <p>Chế độ phúc lợi toàn diện: Đầy đủ các quyền lợi về bảo hiểm xã hội, y tế, nghỉ phép, và các chế độ khác theo quy định.</p> <p>Cơ hội phát triển nghề nghiệp: Làm việc trong môi trường chuyên nghiệp, được đào tạo bài bản và làm việc cùng với các kỹ sư cao cấp thực hiện các dự án lớn của các khách hàng từ Nhật Bản, Hàn Quốc, Việt Nam...</p> <p>Đào tạo & Phát triển: Được đào tạo nâng cao kỹ năng chuyên môn về thiết kế ô tô, kỹ năng sử dụng phần mềm CATIA, kỹ năng làm việc nhóm.v.v.v.</p> <p>Môi trường làm việc: Năng động, sáng tạo và hỗ trợ từ đồng nghiệp cùng ban lãnh đạo.</p>
Thông tin khác:	
Địa điểm làm việc:	Tầng 6 tòa MD-COMPLEX số 68 Nguyễn Cơ Thạch (Văn phòng tạm thời)
Thời gian làm việc:	Thứ Hai đến Thứ Sáu (8h00 - 17h00) Ứng viên quan tâm vui lòng gửi CV Email: ks.nguyenquan@gmail.com ; Điện thoại: 0965.060.246

JV VIET NAM – Nơi hội tụ đam mê và sáng tạo trong từng chi tiết thiết kế.