

TP. HCM, ngày 02 tháng 07 năm 2026

THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

Số: 07/2026

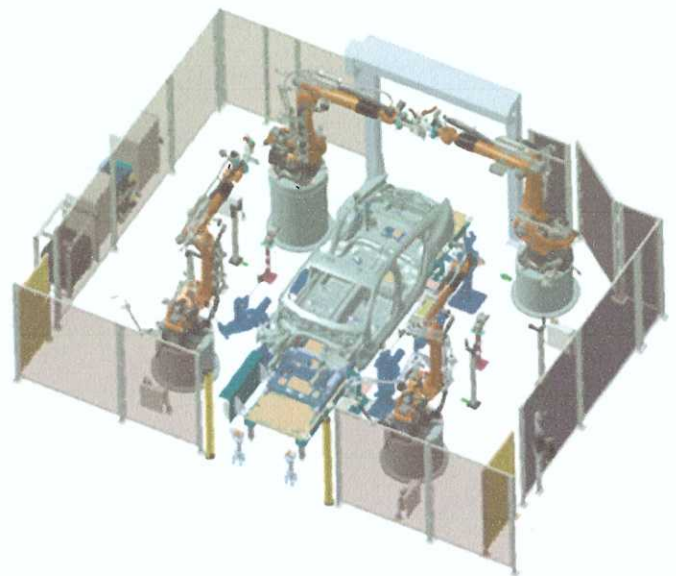


Giới thiệu về công ty

Công ty TNHH HLS VIỆT NAM là công ty con của tập đoàn HLS SACHA GmbH, Đức (www.hls-group.com), là chuyên gia và đối tác kinh doanh trong lĩnh vực kỹ thuật tích hợp, đặc biệt tập trung vào lĩnh vực thân xe của ngành công nghiệp ô tô.

Ngoài ra, HLS SACHA cũng cung cấp các giải pháp cho ngành xe lửa và hàng không vũ trụ, công nghiệp pin ô tô và đồng thời hoạt động trong lĩnh vực công nghệ lắp ráp và các giải pháp tự động hóa dựa trên robot. Từ lập kế hoạch sản xuất và xây dựng hệ thống đến vận hành, cung cấp các giải pháp tùy chỉnh và tối ưu cho khách hàng.

Là công ty có môi trường làm việc chuyên nghiệp và năng động; có cơ hội phát triển nghề nghiệp và thăng tiến nhanh cho những ai đam mê thiết kế cơ khí, phần mềm CAD, tự động hóa và mô phỏng...



HLS VIETNAM RECRUITMENT

Vị trí	Kỹ sư Thiết kế Cơ khí (Mechanical Design Engineer)
Số lượng tuyển	05
Độ tuổi	Dưới 25 tuổi, ưu tiên kinh nghiệm 1 năm hoặc mới tốt nghiệp.
Địa điểm làm việc	Office1: A02-12 và A03-12 CitiHome, Số 1, Đường 71_CL KDC Cát Lái, Phường Cát Lái, TP. HCM
Tính chất công việc	Toàn thời gian
Mô tả công việc	<ul style="list-style-type: none"> - Cung cấp các giải pháp, lên ý tưởng và thiết kế dây chuyền sản xuất cho lĩnh vực thân xe của ngành công nghiệp ô tô (Body in White). - Tham gia cùng kỹ sư Đức lên ý tưởng và giải pháp thiết kế cho nhà máy lắp ráp truyền thống hoặc nhà máy lắp ráp pin ô tô điện. - Làm việc với các bộ phận mô phỏng, điều khiển... hoàn thiện thiết kế các trạm thiết bị, đảm bảo dây chuyền sản xuất hoạt động chính xác và hiệu quả. - Triển khai bản vẽ kỹ thuật, tạo các tài liệu kỹ thuật hướng dẫn gia công, lắp ráp, đo kiểm, sửa chữa. - Lập thống kê danh mục chi tiết – vật tư. - Cung cấp giải pháp thiết kế cho các vấn đề phát sinh sau khi lắp đặt ở nhà máy.
Yêu cầu -Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> - Ứng viên tốt nghiệp Đại học nhóm ngành Cơ khí: chế tạo, thiết kế, kỹ thuật nhiệt, máy xây dựng và nâng chuyên, kỹ thuật giao thông... hoặc các ứng viên Cao đẳng thuộc các nhóm ngành trên, có nền tảng kỹ thuật vững, có tư duy thiết kế và đọc hiểu bản vẽ kỹ thuật. - Có đạo đức làm việc tốt, ham học hỏi, có tinh thần trách nhiệm cao. - Có đam mê thiết kế kỹ thuật và biết sử dụng phần mềm thiết kế 3D bất kỳ (sẽ được training thêm về phần mềm khi làm việc). - Thành thạo tiếng Anh (đọc hiểu tài liệu kỹ thuật, giao tiếp tốt...).
Mức lương	Thỏa thuận
Thời gian thử việc	2 tháng
Quyền lợi	<ul style="list-style-type: none"> - Được đào tạo kỹ thuật và kỹ năng làm việc trong suốt quá trình làm việc tại công ty. - Được đào tạo chuyên sâu kiến thức cơ khí chế tạo máy và áp dụng vào công việc thực tế. - Được đào tạo những khóa chuyên sâu về công nghệ mới đang áp dụng trong lĩnh vực thân xe, pin của ngành công nghiệp ô tô. - Có cơ hội tham gia các khóa đào tạo ngắn hạn (3 tháng hoặc 1 năm tại nước Đức).

HLS VIETNAM RECRUITMENT

	<ul style="list-style-type: none">- Lương và thưởng theo năng lực thực tế.- Ngoài 12 ngày phép/năm, các ngày Lễ và ngày nghỉ theo quy định của Luật lao động Việt Nam, nhân viên được nghỉ thêm các ngày 3/10, ngày 24/12 và 25/12- Chế độ BHYT, BHXH, BHTN theo quy định của pháp luật.- Ngoài ra còn có Bảo hiểm sức khỏe
Yêu cầu hồ sơ	<ol style="list-style-type: none">1. Đơn ứng tuyển (tiếng Việt và tiếng Anh)2. Sơ yếu lý lịch/ CV (có ảnh 3x4, địa chỉ e-mail và số điện thoại liên lạc)3. Bằng tốt nghiệp, bằng điểm và các chứng chỉ. <p>Lưu ý:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tiêu đề (Subject) của e-mail vui lòng ghi theo mẫu sau: yymmdd_application_DES_fullname Ví dụ: hồ sơ Nguyễn Văn A gửi ngày 02.07.2026, tiêu đề sẽ là: <i>260702_application_DES_NguyenVanA</i>2. Tất cả các file hồ sơ (đơn ứng tuyển, sơ yếu lý lịch, văn bằng...) vui lòng để dạng file PDF
Hạn cuối nhận hồ sơ	26.07.2026
Người liên hệ	Ms. Nguyễn Thị Hằng
Địa chỉ	Lầu 2-3, Lô A, Tòa nhà CitiHome, KDC Cát Lái, Phường Cát Lái, TP. HCM
Điện thoại	(028) 6281 3597 ext: 101
Email	Info.VN@hls-group.vn

TP. Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 07 năm 2026



Phan Hồng Quang