



Giới thiệu các vị trí việc làm tại Nhật

CÔNG TY SỐ 1 - Xem chi tiết [tại đây](#)

| | |
|--------------------------|---|
| Tên công ty | Công ty điện tử |
| Lương | 250,000/month (about 3,500,000/year) |
| Địa điểm | TOKYO |
| Vị trí | Kỹ sư điện tử |
| Thời gian làm việc | 8: 30~17: 30 (tg làm việc thực tế 8 tiếng) ※Làm thêm ngoài giờ: 30-40h/ tháng (tính riêng) |
| Nội dung kinh doanh c/ty | Sửa chữa máy móc |
| Nội dung công việc | Sửa chữa các thiết bị điện tử. Cụ thể là sửa chữa bảng mạch điện tử, bảng mạch CPU, AC servo driver, AC servo motor, linh kiện thiết bị nguồn điện. |



Sau khi vào công ty, bạn sẽ làm việc tại phòng phân tích của bộ phận kỹ thuật, nơi có sempai người Việt Nam đang làm việc.

Trong công ty cũng có người VN làm việc ở cấp quản lý.

Bạn sẽ được dạy việc kèm 1:1 với sempai một cách tận tình, nên bạn có thể yên tâm nhé.

CÔNG TY SỐ 2

| | |
|--------------------------|--|
| Tên công ty | Công ty sản xuất sản phẩm hóa học |
| Lương | 222,600/month (about 3,500,000/year) |
| Địa điểm | HIROSHIMA |
| Vị trí | ①Kỹ thuật sản xuất ②Thiết kế khuôn③Quản lý sản xuất |
| Thời gian làm việc | 8: 40~17: 00 ※Làm thêm ngoài giờ trung bình20~25h/ tháng |
| Nội dung kinh doanh c/ty | Công ty sản xuất và phân phối các sản phẩm thuốc diệt côn trùng, nấm, sâu bọ (trong nhà và vườn), dung dịch cọ rửa dùng trong gia đình và nhà máy. |
| Nội dung công việc | ①Thiết kế chế tác máy tự động, thiết bị tiết kiệm năng lượng, thiết kế duy trì cải tiến thiết bị trong dây chuyền sản xuất. ②Thiết kế khuôn ép phun (sản phẩm nhựa) ③Vận hành, sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị sản xuất |



Chúng tôi là doanh nghiệp toàn cầu với doanh số bán hàng ngoài Nhật Bản chiếm tỉ trọng lên tới 40%. Tự hào là doanh nghiệp tiên phong trong việc bảo vệ sức khỏe và tính mạng của con người trong bối cảnh thế giới đang phải đối mặt với không chỉ nỗi lo về các bệnh truyền nhiễm do muỗi và sâu bệnh gây nên mà còn có các bệnh như SARS, MERS và Corona.

CÔNG TY SỐ 3 - Xem chi tiết [tại đây](#)

| | |
|--------------------------|--|
| Tên công ty | Công ty linh kiện ô tô |
| Lương | 226,000/month (about 3,500,000/year) |
| Địa điểm | MIE |
| Vị trí | Thiết kế phát triển |
| Thời gian làm việc | 8:15~17:00 - ※Làm thêm ngoài giờ trung bình dưới 20h/ tháng |
| Nội dung kinh doanh c/ty | Sản xuất và phân phối các bộ phận chính của động cơ ô tô và máy công cụ; Phát triển, sản xuất và phân phối sản phẩm original của công ty như máy cưa dây và thiết bị kiểm tra đo lường dành cho pin mặt trời và các linh kiện bán dẫn. |
| Nội dung công việc | Thiết kế và phát triển phần mềm cho các thiết bị kiểm tra kích thước và lỗi (vết xước) của các sản phẩm bán dẫn như chip IC. |



Chúng tôi sản xuất các sản phẩm gắn gũi với cuộc sống của bạn như: Linh kiện phát điện nhiệt điện; Pin lithium-ion; các sản phẩm của công nghệ gia công lỗ nhỏ như linh kiện ô tô, điện thoại thông minh, máy bơm nước, máy lọc không khí.

Bạn có muốn trở thành thành viên của chúng tôi-nơi có môi trường giúp bạn trở thành một kỹ sư xuất sắc và có thể gây ấn tượng với thế giới bằng công nghệ không?

CÔNG TY SỐ 4

| | |
|--------------------------|---|
| Tên công ty | Công ty linh kiện ô tô |
| Lương | 233,700/month (about 3,500,000/year) |
| Địa điểm | AICHI |
| Vị trí | ①Kỹ thuật sản xuất、②Thiết kế phát triển |
| Thời gian làm việc | 8:00～16:45 ※Làm thêm ngoài giờ trung bình 20.2h/ tháng |
| Nội dung kinh doanh c/ty | Sản xuất và phân phối linh kiện ô tô, linh kiện bánh răng cho các loại máy móc thông thường. Sản xuất, sửa chữa và buôn bán các máy công cụ, dụng cụ cơ khí và linh kiện của chúng |
| Nội dung công việc | ①Thiết kế và phát triển máy công cụ để sản xuất bánh răng. Phân tích dao động và đánh giá độ bền của bánh răng, nghiên cứu và phát triển để tạo ra các sản phẩm thế hệ mới. ② Lên kế hoạch cho dây chuyền lắp ráp và gia công cần thiết để sản xuất các sản phẩm mới; Thiết kế quy trình, lựa chọn và đưa vào vận hành các thiết bị cần thiết cho quy trình đó, dùng CAD để thiết kế layout. |



Công ty chúng tôi được thành lập vào năm 1958 với 100% vốn đầu tư từ Tập đoàn Toyota. Trong giai đoạn đó, chúng tôi đã cùng Toyota Motor nỗ lực không ngừng nhằm đạt được mục tiêu sản xuất ô tô mang thương hiệu trong nước. Với lịch sử tự sản xuất nội địa máy cắt bánh răng hypoid (đây từng là thách thức lớn nhất đối với chúng tôi), kể từ khi thành lập đến nay, công ty đã không ngừng phát triển và hoàn thiện để cống hiến cho ngành công nghiệp ô tô của Nhật Bản.

CÔNG TY SỐ 5 - Xem chi tiết [tại đây](#)

| | |
|--------------------------|--|
| Tên công ty | Công ty đóng tàu và thiết bị thủy khí |
| Lương | 237,700/month (about 3,500,000/year) |
| Địa điểm | OITA |
| Vị trí | Kỹ sư kỹ thuật tổng hợp (thiết kế phát triển, kỹ thuật chế tạo gia công sản xuất, bảo đảm chất lượng, after service) |
| Thời gian làm việc | 8: 00~17: 00 ※ Có chế độ làm việc linh hoạt theo giờ |
| Nội dung kinh doanh c/ty | Thiết kế, sản xuất, lắp đặt và dịch vụ hậu mãi cho các sản phẩm cần cầu cảng, cần cầu công nghiệp, máy nén khí pit-tông, Tua bin thu hồi áp suất khí đỉnh lò, máy nén khí dạng trục, tua bin khí, bộ trao đổi nhiệt, máy sấy dạng quay,.. |
| Nội dung công việc | Thiết kế (thiết kế cơ khí, thiết kế cấu tạo, thiết kế điện), Phát triển (phát triển các kỹ thuật tự động hóa), Đảm bảo chất lượng - vận hành thử máy móc, vận chuyển linh kiện, thiết bị tới khách hàng, Dịch vụ hậu mãi after service (bảo dưỡng, quản lý công trường) |



Công ty chúng tôi không chỉ là nhà sản xuất hàng đầu về động cơ tàu thủy và cần cầu cảng, mà còn đóng vai trò là nhà cung cấp dịch vụ kỹ thuật tổng hợp vượt ra ngoài khuôn khổ của một công ty "sản xuất". Chúng tôi đảm nhận các hoạt động kinh doanh xung quanh, cung cấp giải pháp kỹ thuật toàn diện. Chúng tôi hoạt động theo nguyên tắc "Đơn giản, Độc đáo, Thực tiễn", luôn suy nghĩ từ góc nhìn của khách hàng để tạo ra các sản phẩm và dịch vụ có giá trị, phát triển các hoạt động kinh doanh vững chắc và đóng góp cho xã hội.

CÔNG TY SỐ 6 - Xem chi tiết [tại đây](#)

| | |
|--------------------------|--|
| Tên công ty | Công ty sản xuất máy in |
| Lương | 235,000/month (about 3,500,000/year) |
| Địa điểm | NAGANO |
| Vị trí | ① Kỹ sư phát triển hardware ② Kỹ sư khách hàng |
| Thời gian làm việc | 8: 20~17: 20 (Thời gian làm việc chính thức 8h) ※Làm thêm ngoài giờ trung bình 26h/ tháng |
| Nội dung kinh doanh c/ty | Phát triển, sản xuất, bán và bảo trì các thiết bị ngoại vi máy tính (máy in màu 3D, máy in phun, máy cắt) và các phần mềm liên quan. |
| Nội dung công việc | ①Thiết kế phát triển các linh kiện cho các sản phẩm của công ty, cụ thể là thiết kế, chế tạo sample, đánh giá sample. Thiết kế phần cứng như thiết kế mạch số, mạch analog, thiết kế FPGA, lựa chọn động cơ và cảm biến. Tham gia vào các dự án phát triển sản phẩm với các hoạt động thiết kế cơ khí và phát triển firmware. ②Sửa chữa, bảo dưỡng các thiết bị của công ty tại công ty của khách hàng (yêu cầu tiếng Nhật trên N2) |



Ngoài “nước” và “ không khí” ra thì chúng tôi có thể in bất cứ thứ gì trên thế giới này – đây chính là phương châm phát triển của chúng tôi. Chúng tôi nằm trong nhóm doanh nghiệp có tỉ lệ thị phần cao trong lĩnh vực in ấn đặc thù với doanh thu rất lớn. Chúng tôi đầu tư sản phẩm vào ba lĩnh vực lớn và sở hữu nhiều bằng sáng chế với công nghệ độc đáo trong máy in 3D.

CÔNG TY SỐ 7

| | |
|--------------------------|---|
| Tên công ty | Công ty chế biến thực phẩm |
| Lương | 199,500/month (about 3,500,000/year) |
| Địa điểm | SAITAMA, NAGANO, KANAGAWA |
| Vị trí | ①Quản lý sản xuất 1 ②Quản lý sản xuất 2 ③Quản lý thiết bị ④Quản lý chất lượng |
| Thời gian làm việc | 8:00~16:40 (Thời gian làm việc thực tế 7g40 phút) ※Làm thêm ngoài giờ trung bình 21.5h/ tháng |
| Nội dung kinh doanh c/ty | Sản xuất và phân phối các sản phẩm thực phẩm cung cấp cho các cửa hàng tiện lợi trên toàn lãnh thổ nhật bản (Family Mart) như cơm hộp, bánh sandwich, salad,.. |
| Nội dung công việc | ①Quản lý quy trình sản xuất, ra chỉ thị làm việc cho công nhân②Mua vào các nguyên vật liệu, tư liệu sản xuất cần thiết, quản lý kho, quản lý kế hoạch sản xuất và tiến độ sản xuất. ③Bảo dưỡng, sửa chữa máy móc thiết bị sản xuất, quản lý năng lượng tiêu thụ của nhà máy④Kiểm tra vi khuẩn nấm mốc, kiểm tra hóa lý cho nguyên vật liệu và sản phẩm sau chế biến, quản lý vệ sinh nhà máy, giáo dục nhân viên về an toàn vệ sinh |



Là đối tác của chuỗi cửa hàng tiện lợi lớn (FamilyMart), chúng tôi đã đồng hành cùng lịch sử thực phẩm tiện lợi trong khoảng hơn 30 năm. Với phương châm “tạo ra sản phẩm chất lượng” dưới sự quản lý vệ sinh nghiêm ngặt, toàn thể nhân viên Toda Foods đều nỗ lực mang đến sự hài lòng cho khách hàng với các sản phẩm có đầy đủ yếu tố về sự an tâm, an toàn, và đặc biệt là “ngon miệng”.

CÔNG TY SỐ 8 - Xem chi tiết [tại đây](#)

| | |
|--------------------------|---|
| Tên công ty | Công ty linh kiện ô tô |
| Lương | 190,000/month (about 3,500,000/year) |
| Địa điểm | HYOGO |
| Vị trí | Kỹ thuật sản xuất |
| Thời gian làm việc | 8: 30~17: 15 ※Làm thêm ngoài giờ trung bình 30-40 h/tháng |
| Nội dung kinh doanh c/ty | Sản xuất các linh kiện kim loại dùng cho xe hơi, máy nông nghiệp, máy xây dựng. Điểm mạnh của chúng tôi là gia công rèn (nóng, lạnh), gia công cơ khí (tiện, mài), gia công quay. |
| Nội dung công việc | Kỹ thuật sản xuất (CAD/CAM, lập trình cắt-tiện, áp dụng các kỹ thuật để nâng cao QCD, tham dự vào các hoạt động sản xuất an toàn, tiết kiệm năng lượng, nâng cao tự động hóa nhà máy bằng các kỹ thuật robot, bảo dưỡng máy gia công, nâng cao chất lượng sản phẩm gia công, giảm hoang phí tài nguyên) |



Trong 70 năm lịch sử phát triển, cùng với sự thay đổi về cấu trúc của ngành công nghiệp và nhu cầu xã hội, chúng tôi đã đặt trọng tâm phát triển theo hướng sản xuất các bộ phận như "trục máy phát điện"-được sử dụng trong thiết bị điện ô tô, "hộp lái trợ lực điện" - không thể thiếu trong hệ thống lái trợ lực điện. Ngoài ra, từ năm 2021, chúng tôi đã bắt đầu sản xuất chính thức các bộ phận động cơ cho xe điện (EV). Các bộ phận được sản xuất của chúng tôi đang được sử dụng trên nhiều loại xe được sản xuất bởi các nhà sản xuất ô tô trên toàn thế giới!

CÔNG TY SỐ 9

| | |
|--------------------------|--|
| Tên công ty | Công ty sản xuất thiết bị chiếu sáng cho ô tô, máy bay |
| Lương | 208,000/month (about 3,500,000/year) |
| Địa điểm | SHIZUOKA |
| Vị trí | Nghiên cứu • phát triển, Kỹ thuật thiết kế, Kỹ thuật sản xuất, phát triển hệ thống, lập kế hoạch sản phẩm. |
| Thời gian làm việc | 8:10~17:00 ※Làm thêm ngoài giờ trung bình 20h/ tháng |
| Nội dung kinh doanh c/ty | Chế tạo và phân phối thiết bị chiếu sáng cho ô tô, máy bay, trang bị điện tử và các linh kiện liên quan. |
| Nội dung công việc | Thiết kế, phát triển cấu trúc hệ thống đèn (cả bên trong đèn và khung bên ngoài), thiết kế mạch điện cho bóng đèn. |



Chúng tôi, với thông điệp "Sự an toàn đến từ ánh sáng," đã không ngừng theo đuổi các kỹ thuật ánh sáng tiên tiến mang lại sự an toàn, an tâm và tiện nghi cho một xã hội "di động". Trong mảng thiết bị chiếu sáng ô tô - mảng trọng tâm trong chiến lược toàn cầu của mình, chúng tôi đã mở rộng hệ thống phát triển tương ứng với 5 khu vực trên thế giới (Nhật Bản, Bắc Mỹ, Châu Âu, Trung Quốc và Châu Á). Lấy Nhật Bản làm trung tâm công nghệ, chúng tôi đẩy mạnh mạng lưới toàn cầu tại 12 quốc gia khác trên thế giới. Công ty sẽ tiếp tục theo đuổi công nghệ mới nhất và tốt nhất, tăng cường năng lực sản xuất trên toàn cầu và mang ánh sáng tiên tiến đến khách hàng trên khắp thế giới.

CÔNG TY SỐ 10 - Xem chi tiết [tại đây](#)

| | |
|--------------------------|---|
| Tên công ty | Công ty sản xuất trang thiết bị điện tử |
| Lương | 228,800/month (about 3,500,000/year) |
| Địa điểm | SHIZUOKA |
| Vị trí | Kỹ sư cơ khí, điện điện tử, IT |
| Thời gian làm việc | 8: 30~17: 30 (Thời gian làm việc thực tế 8h) ※Làm thêm ngoài giờ trung 30-40h/ tháng |
| Nội dung kinh doanh c/ty | Sản xuất đa dạng các sản phẩm dùng trong nhiều lĩnh vực khác nhau như: trang thiết bị dùng trong ô tô, thiết bị điện tử gia dụng, thiết bị truyền thông, thiết bị điều khiển. |
| Nội dung công việc | 【Cơ khí】 thiết kế phát triển linh kiện, sản phẩm, phát triển kỹ thuật sản xuất, phát triển hệ thống, mô phỏng nhiệt-khí lưu- cấu trúc 【Điện điện tử, IT】 Thiết kế mạch điện, phát triển phần mềm nhúng, phát triển mạch điều khiển mô-tơ, nguồn điện, phát triển hệ thống. |



Bằng việc tích cực áp dụng các công nghệ đã được phát triển từ trước tới nay, chúng tôi đang nghiên cứu các công nghệ cần thiết cho thế hệ tiếp theo như điện tử công suất và gia công siêu mịn (gia công với sai số siêu nhỏ), hướng tới việc dẫn đầu thời đại với mục tiêu "phát triển công nghệ sản phẩm", "phát triển công nghệ sản xuất và quản lý chất lượng", và "bảo vệ môi trường".

CÔNG TY SỐ 11

| | |
|--------------------------|---|
| Tên công ty | Tập đoàn sản xuất giấy và bao bì đóng gói |
| Lương | 224,800/month (about 3,500,000/year) |
| Địa điểm | TO BE DETERMINED |
| Vị trí | Kỹ sư (Plant Engineer) |
| Thời gian làm việc | 9:00~17:30 (Thời gian làm việc thực tế 7.5h) |
| Nội dung kinh doanh c/ty | <ul style="list-style-type: none">▪ Sản xuất vật liệu (giấy)▪ vật liệu chức năng dùng trong công nghiệp và đời sống hằng ngày; hoạt động trong lĩnh vực tài nguyên môi trường▪ In ấn bao bì,... |
| Nội dung công việc | <ul style="list-style-type: none">▪ Quản lý vận hành và thiết kế thiết bị máy móc, kỹ thuật sản xuất bột giấy, kỹ thuật quản lý môi trường, kỹ thuật sản xuất giấy và in màu, hệ thống điều khiển, kỹ thuật thiết bị động lực, phát triển kỹ thuật gia công sản phẩm, v.v |



Chúng tôi tự hào là nhà sản xuất vật liệu hoạt động với khẩu hiệu “trồng rừng và phát huy thế mạnh của rừng”. Chúng tôi đã có hơn 150 năm sáng tạo và cải tiến không ngừng nhằm đáp ứng nhu cầu của thời đại và xã hội. Trong tương lai, chúng tôi sẽ tiếp tục mở rộng các hoạt động kinh doanh dựa trên tài nguyên rừng làm gốc và chinh phục ước mơ hiện thực hóa một tương lai tràn đầy hy vọng xanh cho Trái Đất."

CÔNG TY SỐ 12

Tên công ty | Công ty xây dựng

Lương | 213,400/month (about 3,500,000/year)

Địa điểm | TOKYO→Tham gia các dự án xây dựng trong và ngoài NB

Vị trí | Kỹ sư (quản lý thi công mảng kiến trúc dân dụng & cầu đường)

Thời gian làm việc | 8: 30~17: 30 Nghỉ trưa 60 phút (t/g làm việc t/tế 8h)

Nội dung kinh doanh c/ty | Thi công các công trình kiến trúc , thi công xây dựng cầu đường (cầu cảng, đường xá) trong và ngoài nước.

Thi công cầu đường: đập thủy điện, đường hầm, cầu, đường, đường sắt dưới lòng đất, hệ thống thoát nước, sân vận động,..

Thi công kiến trúc dân dụng: nhà máy, cơ sở buôn bán, văn phòng, tòa nhà chung cư, khách sạn, kho chứa hàng, cơ sở hành chính cho nhà nước, trường học, viện bảo tàng,...

Thi công ở nước ngoài: Có kinh nghiệm xây dựng tại 52 quốc gia và vùng lãnh thổ, nhất là trong lĩnh vực xây dựng bằng nguồn vốn ODA (vốn chính phủ) thì chúng tôi nằm trong top các công ty cực lớn của ngành xây dựng.

Nội dung công việc | •kiến trúc dân dụng: quản lý thi công, thi công- thiết kế thiết bị, nghiên cứu phát triển kỹ thuật thi công

•cầu đường: thiết kế quản lý thi công, nghiên cứu phát triển kỹ thuật thi công.

Làm việc ở châu Phi: 400,000yen/month (about 6,000,000 yen/ year) và được tài trợ chi phí vé máy bay về Vn 1 năm 3 lần.



Chúng tôi được thành lập vào năm 1920s tại tỉnh Gifu, là một công ty tổng thầu xây dựng đã được thành lập và phát triển được hơn 100 năm. Kể từ khi thành lập tới nay, với triết lý doanh nghiệp “luôn mang đến sự an tâm”, chúng tôi xây dựng cơ sở hạ tầng - nơi mà tất cả người dân có thể an tâm sinh sống và thực hiện quản lý kinh doanh vững chắc để nhân viên có thể an tâm làm việc. Mỗi nhân viên của chúng tôi đều mang trong mình tâm niệm này và cố gắng mỗi ngày trong công việc. Hãy trở thành một thành viên của chúng tôi nhé.

CÔNG TY SỐ 13 - Xem chi tiết [tại đây](#)

| | |
|--------------------------|--|
| Tên công ty | Công ty xây dựng - IT |
| Lương | 270,000 yen (Lương cơ bản hàng tháng 218,734 yen, Phụ cấp 51,266 yen) |
| Địa điểm | OSAKA |
| Vị trí | ①Kỹ sư phát triển ②Kỹ sư kỹ thuật sản xuất ③Kỹ sư hệ thống nội bộ (SE) - IT |
| Thời gian làm việc | 8: 45~17: 45 (8 tiếng/ngày) |
| Nội dung kinh doanh c/ty | Phát triển, sản xuất, bán và cho thuê thiết bị tạm thời, lập kế hoạch, thiết kế, thi công, quản lý và vận chuyển công trình tạm thời . (cụ thể là các công trình giàn giáo). |



Nội dung công việc

- 1.Kỹ sư phát triển: Đảm nhận công việc từ thiết kế đến thử nghiệm các vật liệu dựng tạm.
- 2.Kỹ sư kỹ thuật sản xuất: Đảm nhận vị trí kỹ thuật sản xuất tại nhà máy, tiến hành bảo trì và cải tiến các thiết bị.
- 3.Kỹ sư hệ thống nội bộ (SE): Phát triển và triển khai, bảo trì, hỗ trợ kỹ thuật hệ thống nội bộ của công ty, thiết kế, xây dựng và vận hành cơ sở hạ tầng IT.

CÔNG TY SỐ 14 - Xem chi tiết [tại đây](#)

Tên công ty | Công ty về công nghệ thông tin

Lương | 232,580 yên (bao gồm phụ cấp cố định)

Địa điểm | Trong tỉnh Ehime (Khu vực phía Trung Ehime). Có khả năng chuyển công tác trong tương lai (Tokyo, Osaka, Aichi, Mie)

Vị trí | Kỹ thuật phát triển hệ thống

Thời gian làm việc | 9:00-18:00 (nghỉ giải lao: 1 giờ)

Nội dung kinh doanh c/ty | Phát triển phần mềm và ứng dụng doanh nghiệp
Phát triển hệ thống nhúng và phần mềm FA
Xây dựng hạ tầng CNTT và điện toán đám mây
Vận hành và bảo trì hệ thống
Hỗ trợ triển khai và quản lý các dịch vụ của Amazon Web Services
Phát triển, bán hàng và bảo trì các gói phần mềm
Tư vấn dịch vụ
Các hoạt động kinh doanh khác



Nội dung công việc | Phát triển phần mềm và ứng dụng doanh nghiệp
Phát triển hệ thống nhúng và phần mềm FA
Xây dựng hạ tầng CNTT và điện toán đám mây
Vận hành và bảo trì hệ thống
Hỗ trợ triển khai và quản lý các dịch vụ của Amazon Web Services
Phát triển, bán hàng và bảo trì các gói phần mềm
Tư vấn dịch vụ

CÔNG TY SỐ 15 (Có kinh nghiệm) - Xem chi tiết [tại đây](#)

| | |
|--------------------------|---|
| Tên công ty | Công ty về môi trường, xây dựng |
| Lương | 220,000yen~667,000yen/ tháng (bao gồm phụ cấp cố định) |
| Địa điểm | Làm việc tại một trong các chi nhánh hoặc trụ sở của công ty (Tokyo, Chiba, Kanagawa, Hiroshima, Fukuoka) |
| Vị trí | Quản lý thi công |
| Thời gian làm việc | 8:00-17:00 (thời gian làm việc thực tế 7h20 phút) |
| Nội dung kinh doanh c/ty | Dịch vụ phá dỡ các công trình, nhà máy đã xuống cấp và không thể sử dụng Cung cấp nhiều dịch vụ giá trị gia tăng khác nhau cho từng khách hàng |



Nội dung công việc

- Quản lý quy trình, quản lý an toàn cho toàn bộ công trình
- Lập các kế hoạch thi công và báo cáo liên quan
- Giám sát toàn bộ công trình, dự án (Quản lý quy trình, quản lý an toàn, quản lý đơn giá nguyên vật liệu và tiền công, quản lý chất lượng)
- Sắp xếp xử lý chất thải và xử lý phế liệu
- Khảo sát sơ bộ trước khi phá dỡ (xem xét các biện pháp cần thiết để bảo vệ môi trường, xem xét biện pháp thi công)
- Lập kế hoạch thi công

CÔNG TY SỐ 15 (Chưa có kinh nghiệm) - Xem chi tiết [tại đây](#)

| | |
|--------------------------|---|
| Tên công ty | Công ty về môi trường, xây dựng |
| Lương | 【Quản lý thi công】 225,000yen~245,000 yen/ tháng (theo trình độ, đã bao gồm phụ cấp) 【Thiết kế phát triển】 225,000yen~245,000 yen/ tháng (theo trình độ, đã bao gồm phụ cấp) |
| Địa điểm | Làm việc tại một trong các chi nhánh hoặc trụ sở của công ty (Tokyo, Chiba, Kanagawa, Hiroshima, Fukuoka) |
| Vị trí | Quản lý thi công, Thiết kế phát triển |
| Thời gian làm việc | Quản lý thi công 8:00-17:00 Thiết kế phát triển: 9:00-18:00 |
| Nội dung kinh doanh c/ty | Dịch vụ phá dỡ các công trình, nhà máy đã xuống cấp và không thể sử dụng Cung cấp nhiều dịch vụ giá trị gia tăng khác nhau cho từng khách hàng |



Nội dung công việc

Quản lý thi công

- Giám sát toàn bộ công trình, dự án (Quản lý quy trình, quản lý an toàn, quản lý đơn giá nguyên vật liệu và tiền công, quản lý chất lượng)
- Sắp xếp xử lý chất thải và xử lý phế liệu
- Khảo sát sơ bộ trước khi phá dỡ (xem xét các biện pháp cần thiết để bảo vệ môi trường, xem xét biện pháp thi công)

- Lập kế hoạch thi công

Thiết kế • Phát triển

- Lên phương án phá dỡ
- Lập bản vẽ tháo dỡ bằng cách sử dụng phần mềm CAD
- Nghiên cứu phát triển các phương án tháo dỡ mới
- Đo đạc, chụp ảnh công trình cần tháo dỡ bằng máy laser 3D (3D Laser Scanner, Camera 360 độ)
- Gia công dữ liệu 3D (tổng hợp các dữ liệu đã đo đạc được và tạo bản vẽ dữ liệu tập hợp điểm -> phục vụ cho lên kế hoạch phá dỡ)
- Tạo tài liệu thuyết trình bằng video
- Chúng tôi rất hoan nghênh các bạn có hứng thú với máy đo laser 3D, kỹ thuật mô hình hóa tập hợp điểm, CAD, DX, MMS, LiDAR, v.v.

CÔNG TY SỐ 16 - Xem chi tiết [tại đây](#)

| | |
|--------------------------|---|
| Tên công ty | Công ty về cơ khí, tự động hóa |
| Lương | TN cử nhân: JPY211,500.-/tháng |
| Địa điểm | Nhà máy trụ sở chính ở Shizuoka, Nhà máy Kansai, nhà máy Ibaraki |
| Vị trí | Kỹ thuật sản xuất (nhà máy Kansai) |
| Thời gian làm việc | 9:00 ~ 18:00 |
| Nội dung kinh doanh c/ty | Chế tạo, phân phối các linh kiện cơ khí chính xác (dùng cho các thiết bị sản xuất, khuôn) Chế tạo, sản xuất các thiết bị quang học |



Nội dung công việc

Đảm nhiệm phần điện và điều khiển điện tử cho các máy móc sản xuất (máy gia công linh kiện cho khuôn, máy gia công các thiết bị FA) tại nhà máy Kansai (tỉnh Hyogo). Cụ thể là thiết kế điều khiển, cải tạo, bảo trì cho các thiết bị sản xuất tự động mới và cũ (cũ khoảng 200 máy) cho nhà máy nhằm mục tiêu tự động hóa và giảm nhân công trong sản xuất. Rất hoan nghênh các bạn đã từng có kinh nghiệm thiết kế mạch điều khiển, các bạn đã có kinh nghiệm điều khiển thiết bị và robot tự động.

CÔNG TY SỐ 17 - Xem chi tiết [tại đây](#)

| | |
|--------------------------|---|
| Tên công ty | Công ty sản xuất ô tô |
| Lương | TN đại học (lương ban đầu) 224,600 yên |
| Địa điểm | Trụ sở chính (fukuoka) |
| Vị trí | Kỹ sư kỹ thuật tổng hợp (thiết kế xe chuyên dụng) |
| Thời gian làm việc | 8: 10~17: 15 (thời gian làm việc chính thức 8h/ ngày) |
| Nội dung kinh doanh c/ty | Phát triển, thiết kế, chế tạo, và phân phối các loại xe tải đông lạnh, xe bồn, xe vận chuyển phương tiện và các loại xe chuyên dụng khác. |



Nội dung công việc

Về cơ bản, mỗi kỹ sư sẽ phụ trách thiết kế hoàn toàn 1 chiếc xe. Bạn sẽ theo dự án từ bước nghe ý kiến nguyện vọng của khách hàng, lên kế hoạch cho đến khi thiết kế xong.

CÔNG TY SỐ 18 - Xem chi tiết [tại đây](#)

| | |
|--------------------------|--|
| Tên công ty | Công ty sản xuất các phương tiện di chuyên |
| Lương | Sinh viên tốt nghiệp đại học: 250.000 yên |
| Địa điểm | Trụ sở chính (Shizuoka), các văn phòng- nhà máy trong nước cũng như quốc tế |
| Vị trí | 1.Thiết kế thân xe máy; 2.Phát triển các công nghệ tiên tiến cho xe máy; 3.Phát triển IMsoftware; 4.Phát triển kỹ thuật điện, kỹ thuật động lực; 5.Phát triển công nghệ vật liệu; 6.Phát triển kỹ thuật sản xuất; 7.Đảm bảo chất lượng; 8.Đảm bảo chất lượng |
| Thời gian làm việc | 8: 45 ~ 17: 30 (tùy thuộc vào bộ phận và chi nhánh mà giờ làm việc có thể có sự thay đổi) |
| Nội dung kinh doanh c/ty | Phát triển, sản xuất và phân phối các phương tiện di chuyên đường bộ, hàng hải, robot công nghiệp v.v. |



Nội dung công việc

- 1.Thiết kế thân xe máy (ngoại thất phía trước)
- 2.Phát triển các công nghệ tiên tiến cho xe máy (HEV, BEV, hệ thống truyền động ICE)
- 3.Phát triển IMsoftware: Phát triển các công nghệ nhận dạng và xử lý hình ảnh dùng cho các robot công nghiệp cũng như cho máy Mounter (máy gắn các linh kiện điện tử cỡ nhỏ lên bề mặt, công nghệ trong máy này gọi là Surface Mount Technology)
- 4.Phát triển kỹ thuật điện, kỹ thuật động lực: Thiết kế mạch điện tử công suất
- 5.Phát triển công nghệ vật liệu: Nghiên cứu phát triển cải tiến các vật liệu, phương pháp gia công dùng cho các sản phẩm xe máy, xe đạp điện, phương tiện hàng hải.Vật liệu và biện pháp thi công xe máy, xe đạp trợ lực điện và hàng hải. Phát triển sản phẩm, linh kiện với tinh thần gia tăng sự khác biệt với các sản phẩm khác dựa trên các tính toán khoa học.
- 6.Phát triển kỹ thuật sản xuất: Phát triển và triển khai tại chỗ các công nghệ cải tiến chất lượng bề mặt linh kiện nhằm nâng cao giá trị gia tăng cho sản phẩm.
7. Đảm bảo chất lượng: Phát triển các biện pháp ưu tiên dựa trên phương châm bảo đảm chất lượng trung hạn toàn công ty.
- 8.Đảm bảo chất lượng: giải quyết xử lý các sản phẩm xe máy lỗi trên thị trường.



Ứng tuyển việc làm tại Nhật
[tại đây](#) hoặc quét mã QR

