

THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

YÊU CẦU

VI TRÍ TUYỂN DỤNG : KỸ SƯ THIẾT KẾ MÁY

MÔI TRƯỜNG LÀM VIỆC

■Chịu trách nhiệm thiết kế máy móc và phát triển công việc cho khách hàng. Với vai trò là một kỹ sư, chúng tôi có thể đưa công ty các bạn đạt được những dự án lớn, tích lũy thành tích từ các hợp đồng giao dịch của nhà máy lớn hàng đầu. Vì là một công ty lớn, nên chúng tôi có nhiều dự án phong phú hơn so với các công ty khác, để có được lực lượng kỹ sư nòng cốt có nhiều kinh nghiệm, chúng tôi không ngừng tích lũy, nâng cao và mở rộng những thành tựu đạt được, đây cũng là một môi trường đầy thử thách đối với chúng tôi.

【Về nội dung kinh doanh】 Trong tương lai, để nâng cao, phát triển chuyên môn của một kỹ sư, một lần nữa các bạn hãy trình bày cho chúng tôi về kỹ năng cũng như nguyện vọng của các bạn. Chúng tôi đang muốn quyết định nội dung công việc sau khi xem xét thông tin mà các bạn cung cấp chẳng hạn như kinh nghiệm, định hướng, ý kiến cũng như nguyện vọng của bản thân .

【Về nơi làm việc】 Đối với hơn 800 công ty khách hàng, những thương hiệu nhà máy lớn hàng đầu ở Nhật bản, các kỹ sư có thể lựa chọn những dự án công nghệ tiên tiến, hoặc những dự án có quy mô lớn ...phù hợp với kỹ năng, định hướng của mình. Hầu hết chúng tôi thường tham gia vào các dự án của khách hàng trên cơ sở nhóm và

NỘI DUNG CÔNG VIỆC. YÊU CẦU ỨNG TUYỂN

【NỘI DUNG CÔNG VIỆC】
Lập biểu đồ làm việc. Thiết kế máy móc như thiết bị y tế. Ôtô. Robot
【Kinh nghiệm cần thiết, kỹ năng, công cụ】
Hơn 2 năm kinh nghiệm thiết kế bằng CAD

【Kỹ năng đặc biệt】
Ưu tiên có kinh nghiệm về CATIA V5

Hình thức tuyển dụng: Nhân viên chính thức. Thời gian thử việc 2 tháng. Điều kiện trong thời gian thử việc giống như nhân viên chính thức. Quá trình học tập: Cử nhân hoặc cao hơn (khoa học/cơ khí/ điện/điện tử.)

Nơi làm việc: Trên toàn quốc

Ngoại ngữ:

Chế độ . Phúc lợi:

Lương: ■ Thu nhập hằng năm : 330万円~600万円 ■ Thu nhập hằng tháng : 22万円~35万円 (lương cơ bản) ※Tuỳ theo kinh nghiệm. 【Xem xét lương sau 6 tháng vào công ty】

Mức lương tham khảo: **【Ví dụ thu nhập hằng năm】** 420万円(5 năm làm việc, 27 tuổi tốt nghiệp đại học : 26万円/mỗi tháng), 620万円(13 năm làm việc, 36 tuổi trưởng nhóm : 38万円 mỗi tháng), **【Tiền thưởng】** 1 năm 2 lần (tahngf tích năm trước 3.6 tháng) Phụ cấp trợ cấp 10,000円~210,000円(Được chi trả trong trường hợp khi phụ trách làm việc với khách hàng đảm nhiệm công việc kinh doanh)

Phụ cấp: Phụ cấp thêm giờ: (Phụ cấp làm việc ngoài giờ : thanh toán đầy đủ) , Phụ cấp đi lại : (Giới hạn đến 15万円/mỗi tháng) , Phụ cấp bằng cấp : (Lên đến 50.000円/mỗi tháng)

Hình thức trả lương: Lương tháng Các khoảng bảo hiểm Bảo hiểm việc làm, bảo hiểm tai nạn lao động, bảo hiểm y tế, bảo hiểm hưu trí phúc lợi

Phúc lợi Y tế: Trợ cấp hưu trí : xác định hệ thống lương hưu, công đoàn lao động.

Về mặt quy chế điều khoảng: Hỗ trợ đào tạo (hỗ trợ 50% học phí khi thi đầu), hỗ trợ hoạt động giáo dục (~ 15.000 yên), hỗ trợ khi tham gia hội thảo (~ 10.000 yên / năm), Hỗ trợ đào tạo nội bộ (chi phí thực tế), Hỗ trợ đào tạo bên ngoài (200.000 yên), trợ cấp trợ cấp giảng viên (~ 40.000 yên / tháng), Ký túc xá và cuộc họp cổ phần nhân viên của Techno Pro Group.

Điều kiện làm việc. Ngày nghỉ:

Giờ làm việc: 9:00 h ~18:00 h

Ghi chú ■Thời gian linh hoạt : Không ■Giờ làm việc được quy định: 8 giờ 00 ※tuy nhiên, giờ làm việc thay đổi tùy theo vị trí và dự án.

Ngày nghỉ: Thứ bảy, chủ nhật, ngày lễ, cuối năm và kỳ nghỉ năm mới, kỳ nghỉ hè, sinh con / nghỉ chăm sóc trẻ em, nghỉ dưỡng

Ngày nghỉ bù sung: Nghỉ phép : Sau khi làm việc 6 tháng, được cấp 10 ngày phép / kỳ nghỉ hàng năm 123 ngày / ngày lễ . Trong trường hợp ngày nghỉ là ngày trong tuần thì thứ 7 tuần đó có thể đi làm.

Phương pháp tuyển chọn: ■Phỏng vấn 1 hoặc 2 lần ■Tham khảo phương pháp tuyển chọn : Tuyển chọn hồ sơ ⇒ Phỏng vấn lần 1 ⇒ phỏng vấn lần 2 ⇒ Quyết định tuyển dụng ※Không chính thức quyết định 1 hay 2 lần phỏng vấn .

Khái quát về công ty:

Người đại diện: Vốn điều lệ 1 tỷ

Khái quát: ■Thành lập vào tháng 6 / 1997 ■ Trụ sở chính : Tầng 35, 6-10-1 Tháp Roppongi Hills Mori, Minato-ku, Tokyo, 106-6135 ■Số lượng nhân viên: 6,537 (Tinh đến cuối tháng 6 năm 2017) / [Độ tuổi trung bình] 38 tuổi. Cổ phần công khai Không công bố

Nơi kinh doanh: Văn phòng kinh doanh: Trụ sở chính, 34 văn phòng kinh doanh (tính đến tháng 6 năm 2017) Vốn lưu động Nguồn vốn trong nước

Nội dung kinh doanh: Thời gian quyết toán

【Nội dung kinh doanh】
TechnoPro Design là một công ty gia công phần mềm công nghệ tập trung vào 5 lĩnh vực: máy móc, điện và điện tử, chất bán dẫn, phần mềm điều khiển và thiết bị máy móc. Các kỹ sư được tuyển dụng với vai trò là nhân viên chính thức.
Các kỹ sư đã tự nâng cao kỹ năng với các chương trình đào tạo huấn luyện, trước tốc độ đổi mới của công nghệ, họ phải vận dụng kiến thức chuyên môn để hỗ trợ kỹ thuật, đáp ứng được yêu cầu thiết yếu đa dạng mà khách hàng cần. Đối với cá nhân phụ trách một dự án lớn sẽ có khả năng hợp tác liên doanh với các chi nhánh công ty gia công phần mềm nước ngoài. Không chỉ tăng cường hỗ trợ kỹ thuật công nghệ cho khách hàng mà còn cung cấp các giải pháp tăng giá trị gia tăng nhằm nâng cao khả năng cạnh tranh chi phí của khách hàng trong quá trình thực hiện để tạo ra một sản phẩm công nghệ. Từ nhân sự kỹ thuật toàn diện đến giải pháp kỹ thuật toàn diện công ty TechnoPro-Design Inc tiếp tục phát triển mạnh mẽ với vai trò là một công ty chuyên cung cấp các giải pháp công nghệ tiên tiến, hướng tới các nhà sản xuất, mở rộng kinh doanh ra toàn thế giới.
■ Số công văn: (phê) 13-305617

Là một trong những công ty dịch vụ kỹ thuật lớn nhất Nhật Bản, chúng tôi đang tham gia hợp đồng phát triển và hỗ trợ kỹ thuật cho hơn 800 nhà sản xuất lớn. Hơn 1.000 dự án như robot, ô tô, máy bay, thiết bị AV, thiết bị điện gia dụng, vv ...đang hoạt động.
【Hệ thống đào tạo toàn diện】
Tinh cách bắt buộc đối với các ứng viên của TechnoPro-Design Inc phải có là " Ý thức trách nhiệm, tự lực, khả năng giao tiếp". Sau khi gia nhập công ty. Sau khi gia nhập công ty, để trở thành một nhân viên ưu tú, một người có ích cho xã hội, chúng tôi đã chuẩn bị những hệ thống đào tạo và hệ thống hỗ trợ khác nhau ngoài ra còn để nâng cao kỹ năng chuyên môn, theo sát nền công nghệ tân tiến nhất.
* Các khóa học tại 4 trung tâm đào tạo trên toàn quốc (Yokohama, Nagoya, Osaka, Fukuoka) Lớp nguyên cứu. Thực tập
* Ứng với nhu cầu và mục tiêu của bản thân chúng tôi có thể Trợ cấp phí đào tạo giáo dục hoặc chương trình học trực tuyến của bạn
* Để đạt được bằng cấp các bạn có thể tham gia các khóa học (đối tượng trợ cấp), các hội thảo khác ngoài hệ thống khuyến khích nêu trên.

THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

	THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG		
YÊU CẦU	VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG : [NHÂN VIÊN CHÍNH THỨC] KỸ SƯ PHÁT TRIỂN KIỂM SOÁT ĐIỆN TỬ, SỬ DỤNG VÀ TRẢI NGHIỆM NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH C		
MÔI TRƯỜNG LÀM VIỆC	NỘI DUNG CÔNG VIỆC, YÊU CẦU ỨNG TUYỂN		
<p>■Chịu trách nhiệm thiết kế máy móc và phát triển công việc cho khách hàng. Với vai trò là một kỹ sư, chúng tôi có thể đưa công ty các bạn đạt được những dự án lớn, tích lũy thành tích từ các hợp đồng giao dịch của nhà máy lớn hàng đầu. Vì là một công ty lớn, nên chúng tôi có nhiều dự án phong phú hơn so với các công ty khác, để có được lực lượng kỹ sư nòng cốt có nhiều kinh nghiệm, chúng tôi không ngừng tích lũy, nâng cao và mở rộng những thành tựu đạt được, đây cũng là một môi trường đầy thử thách đối với chúng tôi.</p> <p>【Về nội dung kinh doanh】 Trong tương lai, để nâng cao, phát triển chuyên môn của một kỹ sư, một lần nữa các bạn hãy trình bày cho chúng tôi về kỹ năng cũng như nguyện vọng của các bạn. Chúng tôi đang muốn quyết định nội dung công việc sau khi xem xét thông tin mà các bạn cung cấp chẳng hạn như kinh nghiệm, định hướng, ý kiến cũng như nguyện vọng của bản thân .</p> <p>【Về nơi làm việc】 Đối với hơn 800 công ty khách hàng, những thương hiệu nhà máy lớn hàng đầu ở Nhật bản, các kỹ sư có thể lựa chọn những dự án công nghệ tiên tiến, hoặc những dự án có quy mô lớn ...phù hợp với kỹ năng, định hướng của mình. Hầu hết chúng tôi thường tham gia vào các dự án của khách hàng trên cơ sở nhóm và khi bạn làm việc cho một khách hàng thì bạn thường làm việc trong nhiều năm liền.</p>	<p>【NỘI DUNG CÔNG VIỆC】 Lập biểu đồ làm việc. Thiết kế máy móc như thiết bị y tế. Ôtô. Robot 【Kinh nghiệm cần thiết, kỹ năng, công cụ】 Hơn 3 năm kinh nghiệm làm việc phát triển ngôn ngữ lập trình C</p> <p>【Kỹ năng đặc biệt】 Có kiến thức về CAN (Controller Area Network) hay còn gọi là "mạng khu vực điều khiển" hoặc kiến thức về mạng ô tô Ưu tiên có kinh nghiệm thiết sử dụng MATLAB Simulink</p>		
Hình thức tuyển dụng	Nhân viên chính thức . Thời gian thử việc 2 tháng. Điều kiện trong thời gian thử việc giống như nhân viên chính thức.	Quá trình học tập	Cử nhân hoặc cao hơn (khoa học/cơ khí/ điện/điện tử..)
Nơi làm việc	Trên toàn quốc		
Ngoại ngữ			
Chế độ . Phúc lợi			
Lương	■ Thu nhập hằng năm : 330万円～600万円 ■ Thu nhập hằng tháng : 22万円～35万円(lương cơ bản) ※Tuỳ theo kinh nghiệm. 【Xem xét lương sau 6 tháng vào công ty】		
Mức lương tham khảo	【Ví dụ thu nhập hằng năm】 420万円(5 năm làm việc、 27 tuổi tốt nghiệp đại học : 26万円 mỗi tháng)、 620万円(13 năm làm việc、 36 tuổi trưởng nhóm : 38万円 mỗi tháng) . 【Tiền thưởng】 1 năm 2 lần (tahngf tích năm trước 3.6 tháng) Phụ cấp trợ cấp 10,000円～210,000円(Được chi trả trong trường hợp khi phụ trách làm việc với khách hàng đảm nhiệm công việc kinh doanh)		
Phụ cấp	Phụ cấp thêm giờ: (Phụ cấp làm việc ngoài giờ : thanh toán đầy đủ)、 Phụ cấp đi lại : (Giới hạn đến 15万円 mỗi tháng)、 Phụ cấp bằng cấp : (Lên đến 50.000円 mỗi tháng)		
Hình thức trả lương	Lương tháng	Các khoảng bảo hiểm	Bảo hiểm việc làm, bảo hiểm tai nạn lao động, bảo hiểm y tế, bảo hiểm hưu trí phúc lợi
Phúc lợi Y tế	Trợ cấp hưu trí : xác định hệ thống lương hưu, công đoàn lao động.		
Về mặt quy chế điều khoản	Hỗ trợ đào tạo (hỗ trợ 50% học phí khi thi đậu), hỗ trợ hoạt động giáo dục (~ 15.000 yên), hỗ trợ khi tham gia hội thảo (~ 10.000 yên / năm), Hỗ trợ đào tạo nội bộ (chi phí thực tế). Hỗ trợ đào tạo bên ngoài (200.000 yên). trợ cấp trợ cấp sinh viên (~ 40.000 yên / tháng). Ký túc xá và cuộc họp cổ nhân		
Điều kiện làm việc. Ngày nghỉ			
Giờ làm việc	9:00 h ~ 18:00 h		
Ghi chú	■Thời gian linh hoạt : Không ■Giờ làm việc được quy định: 8 giờ 00 ※tuy nhiên, giờ làm việc thay đổi tùy theo vị trí và dự án.		
Ngày nghỉ	Thứ bảy, chủ nhật, ngày lễ, cuối năm và kỳ nghỉ năm mới, kỳ nghỉ hè, sinh con / nghi chăm sóc trẻ em, nghỉ dưỡng		
Ngày nghỉ bổ sung	Nghỉ phép : Sau khi làm việc 6 tháng、 được cấp 10 ngày phép / kỳ nghỉ hằng năm 123 ngày / ngày lễ . Trong trường hợp ngày nghỉ là ngày trong tuần thì thứ 7 tuần đó có thể đi làm.		
Phương pháp tuyển chọn	■Phỏng vấn 1 hoặc 2 lần ■ Tham khảo phương pháp tuyển chọn : Tuyển chọn hồ sơ ⇒ Phỏng vấn lần 1 ⇒ phỏng vấn lần 2 ⇒ Quyết định tuyển dụng ※Không chính thức quyết định 1 hay 2 lần phỏng vấn .		
Khái quát về công ty			
Người đại diện		Vốn điều lệ	1 tỷ
Khái quát	■ Thành lập vào tháng 6 / 1997 ■ Trụ sở chính : Tầng 35, 6-10-1 Tháp Roppongi Hills Mori, Minato-ku, Tokyo, 106-6135 ■Số lượng nhân viên: 6,537 (Tính đến cuối tháng 6 năm 2017) / [Độ tuổi trung bình] 38 tuổi.	Cơ phân công khai	Không công bố
Nơi kinh doanh	Văn phòng kinh doanh: Trụ sở chính, 34 văn phòng kinh doanh (tính đến tháng 6 năm 2017) Trung tâm phát triển gia công : 8 địa điểm (tính đến tháng 10/2017)	Vốn lưu động	Nguồn vốn trong nước
Nội dung kinh doanh		Thời gian quyết toán	
【Nội dung kinh doanh】	Tính năng của công ty		
<p>TechnoPro Design là một công ty gia công phần mềm công nghệ tập trung vào 5 lĩnh vực: máy móc, điện và điện tử, chất bán dẫn, phần mềm điều khiển và thiết bị máy móc. Các kỹ sư được tuyển dụng với vai trò là nhân viên chính thức. Các kỹ sư đã tự nâng cao kỹ năng với các chương trình đào tạo huấn luyện, trước tốc độ đổi mới của công nghệ, họ phải vận dụng kiến thức chuyên môn để hỗ trợ kỹ thuật, đáp ứng được yêu cầu thiết yếu đa dạng mà khách hàng cần. Đối với cá nhân phụ trách một dự án lớn sẽ có khả năng hợp tác liên doanh với các chi nhánh công ty gia công phần mềm nước ngoài. Không chỉ tăng cường hỗ trợ kỹ thuật công nghệ cho khách hàng mà còn cung cấp các giải pháp tăng giá trị gia tăng nhằm nâng cao khả năng cạnh tranh chi phí của khách hàng trong quá trình thực hiện để tạo ra một sản phẩm công nghệ. Từ nhân sự kỹ thuật toàn diện đến giải pháp kỹ thuật toàn diện công ty TechnoPro-Design Inc tiếp tục phát triển mạnh mẽ với vai trò là một công ty chuyên cung cấp các giải pháp công nghệ tiên tiến, hướng tới các nhà sản xuất, mở rộng kinh doanh ra toàn thế giới.</p>	<p>Là một trong những công ty dịch vụ kỹ thuật lớn nhất tại Nhật Bản, chúng tôi đang tham gia hợp đồng phát triển và hỗ trợ kỹ thuật cho hơn 800 nhà sản xuất lớn. Hơn 1.000 dự án như robot, ô tô, máy bay, thiết bị AV, thiết bị điện gia dụng, vv ...đang hoạt động.</p> <p>【Hệ thống đào tạo toàn diện】</p> <p>Tính cách bắt buộc đối với các ứng viên của TechnoPro-Design Inc phải có là " Ý thức trách nhiệm, tự lực, khả năng giao tiếp". Sau khi gia nhập công ty. Sau khi gia nhập công ty, để trở thành một nhân viên ưu tú, một người có ích cho xã hội, chúng tôi đã chuẩn bị những hệ thống đào tạo và hệ thống hỗ trợ khác nhau ngoài ra còn để nâng cao kỹ năng chuyên môn, theo sát nền công nghệ tân tiến nhất. * Các khóa học tại 4 trung tâm đào tạo tạo toàn quốc (Yokohama, Nagoya, Osaka, Fukuoka) Lớp nguyên cứu. Thực tập</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ứng với nhu cầu và mục tiêu của bản thân chúng tôi có thể Trợ cấp phí đào tạo giáo dục hoặc chương trình học trực tuyến của bạn • Để đạt được bằng cấp các bạn có thể tham gia các khóa học (đối tượng trợ cấp), các hội thảo khác ngoài hệ thống khuyến khích nêu trên. 		

THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

YÊU CẦU

VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG : [NHÂN VIÊN CHÍNH THỨC] THIẾT KẾ BẢN ĐIỀU KIỆN. THIẾT KẾ BO MẠCH. MẠCH ĐIỆN

MÔI TRƯỜNG LÀM VIỆC

NỘI DUNG CÔNG VIỆC, YÊU CẦU ỨNG TUYỂN

■Chịu trách nhiệm thiết kế máy móc và phát triển công việc cho khách hàng. Với vai trò là một kỹ sư, chúng tôi có thể đưa công ty các bạn đạt được những dự án lớn, tích lũy thành tích từ các hợp đồng giao dịch của nhà máy lớn hàng đầu. Vì là một công ty lớn, nên chúng tôi có nhiều dự án phong phú hơn so với các công ty khác, để có được lực lượng kỹ sư nòng cốt có nhiều kinh nghiệm, chúng tôi không ngừng tích lũy, nâng cao và mở rộng những thành tựu đạt được, đây cũng là một môi trường đầy thử thách đối với chúng tôi.

【Về nội dung kinh doanh】 Trong tương lai, để nâng cao, phát triển chuyên môn của một kỹ sư, một lần nữa các bạn hãy trình bày cho chúng tôi về kỹ năng cũng như nguyện vọng của các bạn. Chúng tôi đang muốn quyết định nội dung công việc sau khi xem xét thông tin mà các bạn cung cấp chẳng hạn như kinh nghiệm, định hướng, ý kiến cũng như nguyện vọng của bản thân .

【Về nơi làm việc】 Đối với hơn 800 công ty khách hàng, những thương hiệu nhà máy lớn hàng đầu ở Nhật bản, các kỹ sư có thể lựa chọn những dự án công nghệ tiên tiến, hoặc những dự án có quy mô lớn ...phù hợp với kỹ năng, định hướng của mình. Hầu hết chúng tôi thường tham gia vào các dự án của khách hàng trên cơ sở nhóm và khi bạn làm việc cho một khách hàng thì bạn thường làm việc trong nhiều năm liền.

【NỘI DUNG CÔNG VIỆC】
Thiết kế bo mạch,mạch điện
【Kinh nghiệm cần thiết, kỹ năng, công cụ】
Hơn 3 năm kinh nghiệm làm việc thực tế trong lĩnh vực sơ đồ mạch CAD (CR 5000)

【Kỹ năng đặc biệt】
Có kinh nghiệm đánh giá EMC
Có kinh nghiệm trong việc thiết kế mạch số/thiết kế mạch tương tự

Hình thức tuyển dụng	Nhân viên chính thức . Thời gian thử việc 2 tháng. Điều kiện trong thời gian thử việc giống như nhân viên chính thức.	Quá trình học tập	Cử nhân hoặc cao hơn (khoa học/cơ khí/ điện/điện tử..)
Nơi làm việc	Trên toàn quốc		
Ngoại ngữ			

Chế độ , Phúc lợi

Lương	■ Thu nhập hàng năm : 330万円~600万円 ■ Thu nhập hàng tháng : 22万円~35万円(lương cơ bản) ※Tùy theo kinh nghiệm. 【Xem xét lương sau 6 tháng vào công ty】		
Mức lương tham khảo	【Ví dụ thu nhập hàng năm】 420万円(5 năm làm việc, 27 tuổi tốt nghiệp đại học : 26万円 mỗi tháng) , 620万円(13 năm làm việc, 36 tuổi trưởng nhóm : 38万円 mỗi tháng), 【Tiền thưởng】 1 năm 2 lần (tăng/tích năm trước 3.6 tháng) Phụ cấp trợ cấp 10,000円~210,000円(Được chi trả trong trường hợp khi phụ trách làm việc với khách hàng đảm nhiệm công việc kinh doanh)		
Phụ cấp	Phụ cấp thêm giờ: (Phụ cấp làm việc ngoài giờ : thanh toán đầy đủ) 、 Phụ cấp đi lại : (Giới hạn đến 15万円 mỗi tháng) 、 Phụ cấp bằng cấp : (Lên đến 50.000円 mỗi tháng)		
Hình thức trả lương	Lương tháng	Bảo hiểm việc làm, bảo hiểm tai nạn lao động, bảo hiểm y tế, bảo hiểm hưu trí phúc lợi	
Phúc lợi Y tế	Trợ cấp hưu trí : xác định hệ thống lương hưu, công đoàn lao động.		
Về mặt quy chế điều khoảng	Hỗ trợ đào tạo (hỗ trợ 50% học phí khi thi đầu), hỗ trợ hoạt động giáo dục (~ 15.000 yên), hỗ trợ khi tham gia hội thảo (~ 10.000 yên / năm), Hỗ trợ đào tạo nội bộ (chi phí thực tế), Hỗ trợ đào tạo bên ngoài (200.000 yên), trợ cấp trợ cấp giảng viên (~ 40.000 yên / tháng), Ký túc xá và cuộc họp cố		

Điều kiện làm việc. Ngày nghỉ

Giờ làm việc	9:00 h ~ 18:00 h		
Chi chú	■Thời gian làm việc : Không ■Giờ làm việc được quy định: 8 giờ 00 ※tuy nhiên, giờ làm việc thay đổi tùy theo vị trí và dự án.		
Ngày nghỉ	Thứ bảy, chủ nhật, ngày lễ, cuối năm và kỳ nghỉ năm mới, kỳ nghỉ hè, sinh con / nghỉ chăm sóc trẻ em, nghỉ dưỡng		
Ngày nghỉ bổ sung	Nghỉ phép : Sau khi làm việc 6 tháng, được cấp 10 ngày phép / kỳ nghỉ hàng năm 123 ngày / ngày lễ . Trong trường hợp ngày nghỉ là ngày trong tuần thì thứ 7 tuần đó có thể đi làm.		
Phương pháp tuyển chọn	■Phòng vấn 1 hoặc 2 lần ■ Tham khảo phương pháp tuyển chọn : Tuyển chọn hồ sơ => Phòng vấn lần 1 => phòng vấn lần 2 => Quyết định tuyển dụng ※Không chính thức quyết định 1 hay 2 lần phỏng vấn .		

Khái quát về công ty

Người đại diện		Vốn điều lệ	1 tỷ
Khái quát	■ Thành lập vào tháng 6 / 1997 ■ Trụ sở chính : Tầng 35, 6-10-1 Tháp Roppongi Hills Mori, Minato-ku, Tokyo, 106-6135 ■Số lượng nhân viên: 6,537 (Tính đến cuối tháng 6 năm 2017) / 【Độ tuổi trung bình】 38 tuổi.	Cổ phần công khai	Không công bố
Nơi kinh doanh	Văn phòng kinh doanh: Trụ sở chính, 34 văn phòng kinh doanh (tính đến tháng 6 năm 2017) Trung tâm phát triển gia công : 8 địa điểm (tính đến tháng 10/2017)	Vốn lưu động	Nguồn vốn trong nước
Nội dung kinh doanh		Thời gian quyết toán	

【Nội dung kinh doanh】
TechnoPro Design là một công ty gia công phần mềm công nghệ tập trung vào 5 lĩnh vực: máy móc, điện và điện tử, chất bán dẫn, phần mềm điều khiển và thiết bị máy móc. Các kỹ sư được tuyển dụng với vai trò là nhân viên chính thức. Các kỹ sư đã tự nâng cao kỹ năng với các chương trình đào tạo huấn luyện, trước tốc độ đổi mới của công nghệ, họ phải vận dụng kiến thức chuyên môn để hỗ trợ kỹ thuật, đáp ứng được yêu cầu thiết yếu đa dạng mà khách hàng cần. Đối với cá nhân phụ trách một dự án lớn sẽ có khả năng hợp tác liên doanh với các chi nhánh công ty gia công phần mềm nước ngoài. Không chỉ tăng cường hỗ trợ kỹ thuật công nghệ cho khách hàng mà còn cung cấp các giải pháp tăng giá trị gia tăng nhằm nâng cao khả năng cạnh tranh chi phí của khách hàng trong quá trình thực hiện để tạo ra một sản phẩm công nghệ. Từ nhân sự kỹ thuật toàn diện đến giải pháp kỹ thuật toàn diện công ty TechnoPro-Design Inc tiếp tục phát triển mạnh mẽ với vai trò là một công ty chuyên cung cấp các giải pháp công nghệ tiên tiến, hướng tới các nhà sản xuất, mở rộng kinh doanh ra toàn thế giới.

Tình năng của công ty
Là một trong những công ty dịch vụ kỹ thuật lớn nhất tại Nhật Bản, chúng tôi đang tham gia hợp đồng phát triển và hỗ trợ kỹ thuật cho hơn 800 nhà sản xuất lớn. Hơn 1.000 dự án như robot, ô tô, máy bay, thiết bị AV, thiết bị điện gia dụng, vv ...đang hoạt động.
【Hệ thống đào tạo toàn diện】
Tinh cách bắt buộc đối với các ứng viên của TechnoPro-Design Inc phải có là " Ý thức trách nhiệm, tự lực, khả năng giao tiếp". Sau khi gia nhập công ty. Sau khi gia nhập công ty, để trở thành một nhân viên ưu tú, một người có ích cho xã hội, chúng tôi đã chuẩn bị những hệ thống đào tạo và hệ thống hỗ trợ khác nhau ngoài ra còn đề nâng cao kỹ năng chuyên môn, theo sát nền công nghệ tân tiến nhất. Các khóa học tại 4 trung tâm đào tạo trên toàn quốc (Yokohama, Nagoya, Osaka, Fukuoka) Lớp nguyên cứu. Thực tập
• Ứng xử nhu cầu và mục tiêu của bản thân chúng tôi có thể Trợ cấp phí đào tạo giáo dục hoặc chương trình học tiếp tuyển của bạn
• Để đạt được bằng cấp các bạn có thể tham gia các khóa học (đối tượng trợ cấp), các hội thảo khác ngoài hệ thống khuyến khích nêu trên.