

TP.HCM, ngày tháng năm 2017

THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

(22 Kỹ sư làm việc tại Trung tâm R&D của Tập đoàn Nidec)

1. Giới thiệu

Tập đoàn NIDEC là một trong những nhà đầu tư tiên phong của Khu Công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh, một tập đoàn lớn về cơ khí chính xác và công nghệ cao của Nhật Bản. Việc đầu tư của Tập đoàn NIDEC vào Việt Nam đã tăng liên tục trong vài năm gần đây. Hiện nay, Tập đoàn NIDEC đã đầu tư và xây dựng tại Khu Công nghệ cao Tp. HCM năm công ty, gồm Công ty NIDEC Việt Nam Corporation, Công ty NIDEC Sankyo, Công ty NIDEC Servo, Công ty NIDEC Copal và Công ty NIDEC Seimitsu Corporation. Các công ty trên tập trung vào các lĩnh vực: Sản xuất động cơ chính xác, Sản xuất linh phụ kiện cho xe ô-tô, mô-tơ chính xác dùng cho các thiết bị di động và kỹ thuật số...

Trung tâm Nghiên cứu Triển khai của Tập đoàn NIDEC dự kiến khi đi vào hoạt động có nhu cầu tuyển dụng hơn 300 kỹ sư ưu tú, giỏi chuyên môn về các lĩnh vực Điện, Điện tử, Cơ khí, Kỹ thuật máy, Kỹ thuật điện và Công nghệ máy tính.... Nhằm chuẩn bị đội ngũ nhân sự chủ chốt cho Trung tâm R&D này, tập đoàn NIDEC đang tuyển dụng 22 kỹ sư giỏi chuyên môn và ngoại ngữ (Tiếng Anh/Nhật), có đam mê nghiên cứu công nghệ của Nhật Bản và có khả năng thích nghi cao đối với công việc. 22 kỹ sư này sau khi được tuyển dụng sẽ có cơ hội được cử đi đào tạo tại Trung tâm R&D của tập đoàn NIDEC tại Nhật Bản trong thời gian một năm.

Trung tâm Đào tạo được Trưởng ban Ban quản lý Khu Công nghệ cao Tp.HCM giao nhiệm vụ là đầu mối tìm kiếm, sàng lọc ứng viên cho việc tuyển dụng nhân sự phục vụ dự án thành lập Trung tâm R&D của tập đoàn NIDEC.

2. Nội dung và yêu cầu công việc

Vị trí tuyển dụng		Số lượng	Mô tả/Yêu cầu	Mức lương
		22		
Phòng Phát triển Sản phẩm (10)			* Mô tả: - Cải tiến mô tơ điện 1 chiều không chổi than (Brushless DC Motor) cho thiết bị gia dụng, Công nghệ thông tin/truyền thông, thiết bị nghe nhìn, robot. - Cải tiến giải pháp công nghệ cho mô tơ quạt, mô tơ cho hộp số, vi mạch điều khiển mô tơ - Đưa ra đề xuất thiết kế module hoặc thiết kế bộ điều khiển bằng cách phân tích yêu cầu sản phẩm của khách hàng..	Thỏa thuận
	Thiết kế bản vẽ mô tơ điện	4	* Yêu cầu: đạt tối thiểu 3 trong số các yêu cầu dưới đây: - Biết sử dụng CAD cơ bản 2D hoặc 3D. - Có kiến thức cơ bản về phác thảo thiết kế và thiết kế chi tiết (cụ thể), có kiến thức cơ bản hoặc muốn học hỏi về phân tích rung động/âm thanh. - Có kiến thức cơ bản về vật liệu kim loại - Có kiến thức cơ bản hoặc đam mê về phân tích dòng chảy hoặc thiết kế hộp số. - Có kiến thức cơ bản hoặc đam mê về thiết kế hệ thống robot.	

	Thiết kế mạch điện/điện tử	3	<ul style="list-style-type: none"> - Biết sử dụng CAD cơ bản 2D hoặc 3D. - Có kiến thức cơ bản hoặc đam mê thiết kế mạch điều khiển, điều chế vector không gian. 	
	Lập trình nhúng cho mô tơ điện	3	<ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức cơ bản về các linh kiện điện tử, sơ đồ đi dây - Có kiến thức về đo lường trong điều khiển (kỹ thuật đo lường, kỹ thuật điều khiển, kỹ thuật robot, ...) - Có kiến thức cơ bản chuẩn giao tiếp (UART, CAN) và Labview - Có kiến thức về IoT 	
Phòng Phát triển Tự động hóa (4)			<p>* Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phát triển dây chuyền sản xuất tự động và cải tiến chất lượng dây chuyền bằng việc sử dụng robot, hệ thống xử lý ảnh, LCA, IoT, AGV, v...v. - Hoàn thành công việc độc lập và phân tích cải tiến tự động hóa nhằm đạt hiệu quả cao. 	Thỏa thuận
	Kỹ sư cơ khí	2	<p>* Yêu cầu: đạt tối thiểu 3 trong số các yêu cầu dưới đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biết sử dụng CAD cơ bản 2D hoặc 3D. - Có kiến thức cơ bản về phác thảo thiết kế và thiết kế chi tiết (cụ thể) - Quan tâm và có kiến thức về tự động hóa nhà xưởng, robot công nghiệp và các lĩnh vực kỹ thuật. - Có khả năng sáng tạo ý tưởng mới. 	
	Kỹ sư điện tử	1	<p>* Yêu cầu: đạt tối thiểu 3 trong số các yêu cầu dưới đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biết sử dụng CAD cơ bản 2D - Có kiến thức về thiết kế mạch điều khiển cho thiết bị tự động hóa nhà xưởng. 	
	Kỹ sư lập trình	1	<ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức cơ bản về các linh kiện điện tử, sơ đồ đi dây - Biết về đo lường điều khiển (kỹ thuật đo lường, kỹ thuật điều khiển, kỹ thuật robot, v...v). - Có kiến thức cơ bản về lập trình điều khiển PLC (Lập trình tuần tự). - Có kiến thức về IoT. 	
Phòng Phát triển thiết bị (4)			<p>* Mô tả:</p> <p>Phát triển hệ thống sản xuất tích hợp từ việc thiết kế hệ thống tự động hóa nhà xưởng thành sản xuất để tự động hoá các dây chuyền sản xuất khác nhau, đặc biệt, mục tiêu là các dây chuyền không người điều khiển bằng cách sử dụng giải pháp robot hiện đại và giải pháp IoT. Chúng tôi mang đến cơ hội làm việc tại Trung tâm R&D thuộc tập đoàn Nidec để quản lý Nidec Machinery, một công ty về thiết bị tự động hóa cơ xưởng đóng góp cho toàn thể các công ty trong tập đoàn Nidec và những công việc liên quan.</p>	Thỏa thuận
	Kỹ sư cơ khí	2	<p>* Yêu cầu: đạt tối thiểu 3 trong số các yêu cầu dưới đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biết sử dụng CAD cơ bản 2D hoặc 3D. - Có kiến thức cơ bản về phác thảo thiết kế và thiết kế chi tiết (cụ thể) - Có kiến thức cơ bản về vật liệu kim loại. - Quan tâm và có kiến thức về tự động hóa nhà xưởng, robot công nghiệp và các lĩnh vực kỹ thuật. - Có khả năng sáng tạo ý tưởng mới. 	
	Kỹ sư điện tử	2	<p>* Yêu cầu: đạt tối thiểu 3 trong số các yêu cầu dưới đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biết sử dụng CAD cơ bản 2D - Có kiến thức về thiết kế mạch điều khiển cho thiết bị tự động hóa nhà xưởng. - Có kiến thức cơ bản về các linh kiện điện tử, sơ đồ đi dây - Biết về đo lường điều khiển (kỹ thuật đo lường, kỹ thuật điều khiển, kỹ thuật robot, v...v). - Có kiến thức cơ bản về lập trình điều khiển PLC (Lập trình tuần tự). 	

Phòng Phát triển Khuôn dập & Đúc (4)	Kỹ sư Khuôn – Đúc	4	<p>* Mô tả: Thiết kế Khuôn dập & Đúc cho quạt tản nhiệt siêu mỏng và siêu êm dùng trong máy tính bảng, hoặc máy thổi dùng trong máy hút bụi năng suất cao nhất và gọn nhẹ nhất.</p> <p>* Yêu cầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức chuyên ngành về tạo hình vật liệu nhựa (bắt buộc) - Biết sử dụng 3D CAD, và/hoặc CAE. - Ưu tiên những ứng viên quan tâm đến công việc tạo hình vật liệu nhựa và mong muốn gắn bó với công việc thiết kế sử dụng CAD 3D và/hoặc CAE. 	Thỏa thuận
---	--------------------------	----------	---	------------

➤ **Quyền lợi ứng viên:**

- Trở thành nguồn nhân lực chủ chốt tại Trung tâm R&D của tập đoàn Nidec tại Khu công nghệ cao (SHTP);
- Bắt đầu nhận việc từ tháng 10 năm 2017.
- **Mức lương:**
 - o Mới tốt nghiệp : 6 – 8 triệu đồng/tháng
 - o Kỹ sư có kinh nghiệm : 7 – 17 triệu đồng/tháng
- Có cơ hội được cử đi đào tạo phát triển kỹ năng một cách bài bản trong khoảng một (01) năm tại Trung tâm R&D của tập đoàn Nidec Nhật Bản (tại Nhật Bản).

Những ứng viên được cử đi đào tạo tại Nhật Bản sẽ được tập đoàn Nidec trả lương, phụ cấp và chỗ ở (khoản phụ cấp tương đương với mức sống bên Nhật Bản).

➤ **Yêu cầu:**

- Độ tuổi: 22 – 30
- Tốt nghiệp đại học loại khá, giỏi, đúng chuyên ngành theo yêu cầu của từng vị trí.
- Có năng lực giao tiếp bằng Tiếng Anh: TOEIC \geq 450 (bắt buộc), ưu tiên ứng viên giao tiếp bằng tiếng Nhật (N4).
- Chủ động xử lý công việc, có tinh thần hợp tác làm việc nhóm, ham học hỏi, khám phá.
- Có tinh thần quyết tâm, bền bỉ, có nguyện vọng to lớn đạt được mục tiêu cao và tính tình hoạt bát, vui vẻ; Không chùn bước trước những tình huống bất ngờ và công nghệ kỹ thuật mới.

➤ **Hồ sơ xin việc gồm:**

- Thư ứng tuyển (Tiếng Anh);
- CV quá trình học tập, các kinh nghiệm làm việc (01 bản Tiếng Việt & 01 bản Tiếng Anh) đính kèm hình thẻ;
- Các bằng cấp, chứng chỉ liên quan;
- Bảng điểm học tập.

➤ **Hạn nộp hồ sơ: đến hết ngày 22/7/2017.**

Cách nộp hồ sơ:

- Đăng ký qua link: <http://tinyurl.com/nidecgrouprecruit>
- Nộp hồ sơ qua e-mail: recruit-nidecgroup@shtp-training.edu.vn
- Nộp hồ sơ trực tiếp hoặc qua bưu điện tại địa chỉ:

PHÒNG TƯ VẤN GIỚI THIỆU VIỆC LÀM
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO – KHU CÔNG NGHỆ CAO TP.HCM
 Địa chỉ: Lô E1, Khu Công nghệ cao, Xa lộ Hà Nội, Quận 9, TP.HCM.