

BAN QUẢN LÝ KHU CÔNG NGHỆ CAO
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO

Số: 27 /TTĐT

V/v tuyển dụng kỹ sư đã và sắp tốt nghiệp
TRƯỜNG ĐHSPKT TP.HCM làm việc tại trung tâm R&D
của Tập đoàn Nidec Group

DEN Số: 563

Ngày: 08/7/2016

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

TP.Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 06 năm 2016

*Sau đây - PTS & OSA, one son
còn là - Ông bố của em, bà, con*

Kính gửi: Ban Giám hiệu Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM

Trung tâm Đào tạo thuộc Ban Quản lý Khu công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh (TTĐT) kính gửi lời chào trân trọng đến Quý trường. Chúng tôi là đơn vị trực thuộc Ban Quản lý Khu Công nghệ cao (KCNC) Thành phố Hồ Chí Minh, một trong ba KCNC quốc gia được thành lập và phát triển theo mô hình là một khu kinh tế - kỹ thuật, thu hút đầu tư nước ngoài và huy động các nguồn lực khoa học công nghệ cao trong nước.

Tập đoàn Nidec là một trong những nhà đầu tư tiên phong của KCNC TPHCM 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, tới nay riêng KCNC TP. HCM có năm công ty gồm Nidec Sankyo Việt Nam, Nidec Việt Nam Corporation, Nidec Servo Việt Nam, Nidec Copal Việt Nam và Nidec Seimitsu Việt Nam tập trung vào nhiều lĩnh vực: Sản xuất động cơ chính xác, linh phụ kiện cho xe ô-tô, mô-tơ chính xác dùng cho các thiết bị di động và kỹ thuật số...

Hiện nay, Tập đoàn Nidec đã làm việc và thống nhất với Ban Quản lý KCNC về việc thành lập Trung tâm Nghiên cứu Triển khai chung của các Công ty Nidec tại KCNC, trong đó vấn đề quan trọng nhất mà Tập đoàn Nidec quan tâm vẫn là chất lượng nguồn nhân lực.

Trung tâm nghiên cứu triển khai của Tập đoàn Nidec khi đi vào hoạt động có nhu cầu tuyển dụng khoảng 300 kỹ sư ưu tú, giỏi chuyên môn về các lĩnh vực Điện, Điện tử, Cơ khí, Kỹ thuật máy, Kỹ thuật điện, công nghệ máy tính,...

Trước mắt, để chuẩn bị nhân sự chủ chốt cho Trung tâm Nghiên cứu Triển khai này, tập đoàn Nidec đang tìm kiếm 20 kỹ sư giỏi chuyên môn và ngoại ngữ (Tiếng Anh), có đam mê nghiên cứu công nghệ của Nhật Bản và có khả năng thích nghi cao đối với công việc. Những ứng viên này sau khi được sàng lọc, kiểm tra và tuyển dụng



sẽ được cử đi đào tạo tại trung tâm R&D của tập đoàn Nidec tại Nhật Bản một năm, cụ thể:

Vị trí	Số lượng 20	Yêu cầu
Manufacturing Facility Design/ Automation Design Thiết kế và chế tạo/ thiết kế tự động	7	1. Trình độ: Đại học chuyên ngành Điện, Điện tử, Cơ Khí, Kỹ thuật máy 2. Ngoại ngữ: giao tiếp tốt tiếng Anh hoặc tiếng Nhật
Design or a Die Thiết kế cho Die	5	1. Trình độ: Đại học chuyên ngành Cơ khí, kỹ thuật máy 2. Ngoại ngữ: ưu tiên ứng viên có thể đọc hiểu tài liệu tiếng Anh hoặc tiếng Nhật
Mechanism Design for Motors Thiết kế cơ chế cho Mô-tơ	3	1. Trình độ: Đại học chuyên ngành Cơ khí, kỹ thuật máy 2. Ngoại ngữ: giao tiếp tốt tiếng Anh hoặc tiếng Nhật
Electric/ Electronic Circuit Design Điện/ thiết kế điện tử vi mạch	3	1. Trình độ: Đại học chuyên ngành Điện, kỹ thuật điện 2. Ngoại ngữ: giao tiếp tốt tiếng Anh hoặc tiếng Nhật
Embedded Software Design/ Sestem control for Motors Hệ thống điều khiển cho Mô-tơ	2	1. Trình độ: Đại học chuyên ngành Điện, Kỹ thuật điện, kỹ thuật máy tính 2. Ngoại ngữ: giao tiếp tốt tiếng Anh hoặc tiếng Nhật

Trung tâm Đào tạo được Trưởng ban Ban quản lý Khu Công nghệ cao TP.HCM chỉ đạo và giao nhiệm vụ là đầu mối hỗ trợ Tập đoàn Nidec tìm kiếm và đào tạo kỹ sư cho dự án thành lập Trung tâm nghiên cứu triển khai (R&D) của tập đoàn Nidec tại KCNC.

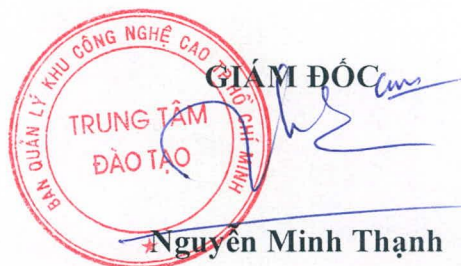
Trên tinh thần này chúng tôi kính mong Ban Giám hiệu tạo điều kiện giúp nhóm công tác của Trung tâm Đào tạo được đến thăm và trao đổi cụ thể với Quý trưởng về các nội dung liên quan đến kế hoạch chuẩn bị nguồn nhân lực của dự án đồng thời thảo luận cách thức phối hợp thực hiện.

Chúng tôi rất mong nhận được sự đồng ý của Quý trưởng và hy vọng được hợp tác lâu dài.

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Như trên,
- Lưu TC-HC





Kính gửi ông: **Lê Hoài Quốc**
Trưởng Ban quản lý Khu Công nghệ cao Thành Phố Hồ Chí Minh

Ngày 27/6/2006
BQL KHU CNC TP.HCM
ĐẾN Số: 2431
Ngày 28/6/2006
Chuyển:

Nhờ trợ giúp tìm kỹ sư cho dự án R&D của tập đoàn Nidec Group

Kính gửi: Ông Lê Hoài Quốc

Trước hết, chúng tôi xin chân thành cảm ơn ông trong chuyến thăm và công tác của ông tại Nhật Bản vừa qua, mặc dù lịch trình của ông rất bận, nhưng ông đã dành thời gian quý báu của ông để gặp gỡ công ty chúng tôi. Tôi nghĩ đó là dịp quan trọng để chúng ta đã đi tới việc trao đổi quan điểm trực tiếp cho dự án R&D tại khu công nghệ cao Saigon Hi-tech Park (SHTP) của công ty chúng tôi. Theo nội dung đã bàn bạc trong buổi đàm thoại ngày hôm đó, công ty chúng tôi xin phép được giải thích một cách kỹ hơn về những kỹ sư R&D mà công ty chúng tôi đang có nhu cầu tuyển dụng đúng như dưới đây:

New job openings Tuyển dụng việc làm mới	Number of recruits Số lượng người	Associated academic disciplines Các lĩnh vực cần tuyển
Manufacturing Facility Design/ Automation Design Thiết kế và chế tạo/ thiết kế tự động	7	Electric/Electronics Engineering, Mechanical/Machine Engineering Điện / Điện tử Cơ khí, Cơ khí / Kỹ thuật máy
Design of a Die Thiết kế cho Die	5	Mechanical/Machine Engineering Cơ chế/ kỹ thuật máy
Mechanism Design for Motors Thiết kế cơ chế cho Mô-tơ	3	Mechanical/Machine Engineering Cơ chế/ kỹ thuật máy
Electric/Electronic Circuit Design Điện/ thiết kế điện tử vi mạch	3	Electric/Electronics Engineering Điện/ kỹ thuật điện
Embedded Software Design/ System control for Motors Thiết kế phần mềm Hệ thống điều khiển cho Mô-tơ	2	Electronic/Electronics Engineering, Computer Science Điện/ kỹ thuật điện, công nghệ máy tính

※ Lưu ý: Người tham gia dự tuyển cần có năng lực giao tiếp bằng tiếng Anh.

Những kỹ sư được tuyển dụng lần này sẽ được đào tạo để trở thành nguồn nhân lực chủ chốt tại trung tâm R&D của khu công nghệ cao Saigon Hi-tech Park (SHTP), trước hết trong vài tháng đầu sau khi

NIDEC CORPORATION

CORPORATE OFFICE : 338 TONOSHIRO -CHO, KUZE, MINAMI -KU, KYOTO 601-8205, JAPAN
PHONE : KYOTO (075) 935-6450 / 6460 / 6470 / 6480 FAX : (075) 935-6451 / 6461 / 6471 / 6481



được tuyển dụng, những kỹ sư này sẽ được làm việc, và được nghiên cứu tại công ty Nidec Vietnam Corporation, sau đó sẽ được tập huấn đào tạo phát triển kỹ năng một cách bài bản trong khoảng 1 năm tại trung tâm R&D của tập đoàn Nidec Nhật Bản. Do vậy đợt tuyển dụng này ông không nhất thiết cứ phải tuyển những kỹ sư đã có kinh nghiệm liên quan đến lĩnh vực này. Mà chúng tôi mong muốn ông có thể giới thiệu cho chúng tôi người tham gia dự tuyển có sự đam mê học hỏi công nghệ tiên tiến tại Nhật Bản và biết áp dụng rộng rãi công nghệ đó tại Việt Nam, và là những người có khả năng thích nghi cao, và hiểu biết sâu sắc về sự khác biệt trong nền văn hóa và phong tục tập quán giữa hai nước, và hiểu được những yếu tố cần thiết cho công việc trong thời gian làm việc sinh sống tại Nhật Bản. Một điều mà chúng tôi muốn bàn với ông là công ty chúng tôi hiện nay chưa nắm rõ về tiêu chuẩn mức lương dành cho các kỹ sư làm cho R&D tại khu công nghệ cao Saigon Hi-tech Park (SHTP), do đó chúng tôi muốn ông có thể cung cấp cho công ty chúng tôi thông tin tổng quát về mức lương cho những người tham gia dự tuyển đó, như mức lương khởi điểm giành cho người vừa mới tốt nghiệp cho tới những kỹ sư ưu tú.

Và sau này chúng ta vẫn cần bàn bạc chi tiết cụ thể hơn nữa về việc này. Nên chúng tôi rất biết ơn ông nếu ông có thể cử người phụ trách chính thức đảm nhiệm việc hợp tác lần này. Kính mong ông giúp đỡ để lần hợp tác này thành công tốt đẹp, đánh dấu sự hoàn thành mốc đầu tiên quan trọng hướng đến việc thành lập trung tâm R&D của tập đoàn Nidec.

Trân trọng



Junichi Nagai

General Manager
International Business Administration Department
Nidec Corporation

NIDEC CORPORATION

CORPORATE OFFICE : 338 TONOSHIRO - CHO, KUZE, MINAMI - KU, KYOTO 601 - 8205, JAPAN
PHONE : KYOTO (075) 935 - 6450 / 6460 / 6470 / 6480 FAX : (075) 935 - 6451 / 6461 / 6471 / 6481



TRUNG TÂM ĐÀO TẠO KHU CÔNG NGHỆ CAO TP.HCM

Trụ sở: Lô E1, Khu công nghệ cao, Xã lộ Hà Nội, Quận 9, TP.HCM

ĐT: 08. 35000489

Fax: 08.37360051

Hotline: 0947734177

Chi nhánh: 35 Nguyễn Thông – Phường 7, Quận 3, TP.HCM

ĐT: 08. 39322217

Email: gioithieuvieclam@shtp-training.edu.vn

Website: www.shtp-training.edu.vn



THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

Văn phòng Tư vấn Giới thiệu việc làm Khu công nghệ cao thông báo tuyển dụng 20 vị trí làm việc tại Trung tâm R&D của tập đoàn Nidec Group trong Khu công nghệ cao như sau:

Công việc	Số lượng	Yêu cầu	Mức lương
	20		
Manufacturing Facility Design/ Automation Design Thiết kế và chế tạo/ thiết kế tự động	7	1. Tuổi: 23 ~ 35 2. Kiến thức: Có kiến thức tốt về chuyên ngành, đam mê nghiên cứu 3. Ngoại ngữ: giao tiếp tốt tiếng Anh hoặc tiếng Nhật 4. Trình độ: Đại học chuyên ngành Điện, Điện tử, Cơ Khí, Kỹ thuật máy. 5. Kinh nghiệm: không yêu cầu	Thỏa thuận
Design or a Die Thiết kế cho Die	5	1. Tuổi: 25 ~ 35 2. Kiến thức: có kinh nghiệm trong lĩnh vực chuyên môn 3. Ngoại ngữ: ưu tiên ứng viên có thể đọc hiểu tài liệu tiếng Anh hoặc tiếng Nhật 4. Trình độ: Đại học chuyên ngành Cơ khí, kỹ thuật máy 5. Kinh nghiệm: 01 năm	Thỏa thuận
Mechanism Design for Motors Thiết kế cơ chế cho Mô -tơ	3	1. Tuổi: 24 ~ 35 2. Kiến thức: có kiến thức tốt về chuyên môn 3. Ngoại ngữ: giao tiếp tốt tiếng Anh hoặc tiếng Nhật 4. Trình độ: Đại học chuyên ngành Cơ khí, kỹ thuật máy 5. Kinh nghiệm: không yêu cầu	Thỏa thuận
Electric/ Electronic Circuit Design Điện/ thiết kế điện tử vi mạch	3	1. Tuổi: 24 ~ 35 2. Kiến thức: có kiến thức tốt về chuyên môn 3. Ngoại ngữ: giao tiếp tốt tiếng Anh hoặc tiếng Nhật 4. Trình độ: Đại học chuyên ngành Điện, kỹ thuật điện 5. Kinh nghiệm: không yêu cầu	Thỏa thuận





TRUNG TÂM ĐÀO TẠO KHU CÔNG NGHỆ CAO TP.HCM

Trụ sở: Lô E1, Khu công nghệ cao, Xa lộ Hà Nội, Quận 9, TP.HCM

ĐT: 08. 35000489

Fax: 08.37360051

Hotline: 0947734177

Chi nhánh: 35 Nguyễn Thông – Phường 7, Quận 3, TP.HCM

ĐT: 08. 39322217

Email: gioithieuvieclam@shtp-training.edu.vn

Website: www.shtp-training.edu.vn

Embedded Software Design/ Sestem control for Motors Hệ thống điều khiển cho Mô-tơ	2	1. Tuổi: 24 ~ 35 2. Kiến thức: có kiến thức tốt về chuyên môn 3. Ngoại ngữ: giao tiếp tốt tiếng Anh hoặc tiếng Nhật 4. Trình độ: Đại học chuyên ngành Điện, Kỹ thuật điện, kỹ thuật máy tính 5. Kinh nghiệm: không yêu cầu	Thỏa thuận
--	----------	--	------------

1. Thời gian làm việc:

- Giờ hành chính: 07h30 -16h30
- 1 tháng được nghỉ 1 ngày thứ 7

2. Các khoản phụ cấp:

- Phụ cấp xăng xe,

Lương: Thỏa thuận & Cạnh tranh

Ứng viên sau khi được tuyển dụng được học tập và làm việc tại trung tâm R&D của tập đoàn Nidec Group tại Nhật Bản 1 năm sau đó về làm việc tại Khu CNC TP.HCM

Hồ sơ xin việc gồm:

- Thư xin việc;
- CV quá trình học tập, các kinh nghiệm làm việc (01 bản tiếng Anh hoặc Nhật & 01 bản tiếng Việt) đính kèm ảnh
- Các bằng cấp, chứng chỉ liên quan;

Nộp hồ sơ trực tiếp hoặc gửi qua E-mail:

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

Điện thoại: 08.35000489 Di động: 094.7734177

Mail: gioithieuvieclam@shtp-training.edu.vn

Website: www.shtp-training.edu.vn

