

# Thông tin tuyển dụng công ty Anam Electronics.

Tên công ty: Anam Electronics, Trung Tâm Nghiên Cứu Phát Triển Hà Nội  
Người liên hệ: Mr. Can  
Điện thoại: 0986 984 284  
Thư điện tử: [can.diem@anamv.com](mailto:can.diem@anamv.com) / [can.diem@aname.co.kr](mailto:can.diem@aname.co.kr)

## 1. Mục Đích

Để phục vụ nhu cầu phát triển của công ty cũng như đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu phát triển ở Vietnam.  
Công ty Anam Electronics, Trung tâm R & D Việt Nam đang có nhu cầu tuyển dụng một số kỹ sư cơ điện tử cụ thể như sau.

## 2. Đối tượng tuyển dụng

Kỹ sư Cơ khí / Kỹ sư Cơ điện tử

## 3. Số lượng

03 Engineers

## 4. Yêu cầu

Tích cực, nhiệt tình, năng động, yêu thích công việc thiết kế cơ khí đặc biệt là thiết kế các sản phẩm Audio.

AutoCAD 2D (thiết kế, chỉnh sửa bản vẽ, đọc hiểu bản vẽ ...)

Thành thạo một trong các phần mềm 3D : Creo, solidwork, inventor, xuất bản vẽ 3D sang 2D

Hiểu biết về các công nghệ gia công cơ khí, đúc, dập, nén, in 3D, gia công CNC ...

Bằng cấp: Đại Học Bách Khoa HN, Đại Học Công Nghệ, Đại Học Công Nghiệp Hà Nội...

Chuyên ngành: Cơ điện tử / Cơ khí chính xác.

Sẵn sàng tham dự khóa đào tạo dài hạn / công tác nước ngoài: Hàn Quốc, Trung Quốc, Nhật Bản.

Sẵn sàng làm việc tại nhà máy trong thời gian từ một tuần đến một tháng bất cứ khi nào công việc yêu cầu.

## 5. Ngoại ngữ

Nghe, nói, đọc, viết tiếng Anh thông thạo, đặc biệt là khả năng đọc tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh là rất quan trọng.

Biết tiếng Hàn Quốc là một lợi thế.

## 6. Địa điểm làm việc

Tầng 15, Toà nhà Intracom II, Số.33 Cầu Diễn, Bắc Từ Liêm, Hà Nội.

Sau khi được lựa chọn, ứng viên sẽ tham dự một khoá tập huấn ngắn khoảng một tuần tại nhà máy Hà Nam.

(Khu công nghiệp Đồng Văn II, Duy Tiên Hà Nam)

Sau đó sẽ được gửi sang Hàn Quốc để đào tạo về quá trình thiết kế sản phẩm.

Quy trình thiết kế, kích thước, hình dạng PCB, các chi tiết cơ khí, thiết kế accoustic để nâng cao chất lượng âm thanh.

Sau khi kết thúc khóa học, cam kết làm việc lâu dài cho Trung tâm R & D ở Hà Nội (ít nhất 03 năm).

## 7. Mô tả công việc.

Thiết kế các chi tiết cơ khí cho các sản phẩm mới

Phối hợp với phía R&D bên công ty mẹ, tham gia vào quá trình thiết kế, sản xuất thử, đánh giá: W/S, E/S, DPP, LPP.

Hợp tác với nhà máy triển khai các hoạt động sản xuất thử, chuyển giao cho bộ phận kỹ thuật để đảm bảo ổn định sản xuất hàng loạt.

Nghiên cứu / Đề xuất cải tiến thiết kế với R & D Hàn Quốc (Giải quyết các vấn đề của MP trên cơ sở cải tiến thiết kế).

Nghiên cứu các công nghệ âm thanh, Audio, đề xuất ý tưởng sản phẩm mới cho lãnh đạo công ty.

Tuân thủ hướng dẫn, sắp xếp công việc của trưởng nhóm.

Thường xuyên báo cáo tiến độ công việc tới trưởng nhóm / quản lý dự án.

## 7. Kế hoạch tuyển dụng.

Thu thập và chọn lọc CV	2017. Tháng. 31
Phỏng vấn	2017. 6. 01~2017. 06. 07
Lựa chọn	2017. 6. 10~2017. 6. 15
Chuẩn bị hộ chiếu / Visa	2017.6. 19~2017. 7. 19
Đào tạo tại Hàn Quốc	2017. 08.17 đến 2017/12/29.

