

THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

Công ty TNHH Risuntek Việt Nam được thành lập từ năm 2014, tập trung vào các nhà máy OEM và EMS. Trong 10 năm qua, chúng tôi đã phát triển đội ngũ và nguồn lực của mình tại Việt Nam. Nhân sự nhà máy của chúng tôi được xây dựng trên nền tảng là các kỹ sư có chuyên môn và tay nghề cao; các chuyên gia cao cấp đến từ Trung Quốc. Nhà máy của chúng tôi chuyên sản xuất, gia công, lắp ráp các sản phẩm, linh kiện và chi tiết điện tử như: Tai nghe Bluetooth, dây tai nghe, dây sạc, tai nghe không dây TWS, xe điện cân bằng....

1. Vị trí công việc

Vị trí	Mô tả công việc
<p>Bộ Phận Chất lượng: 10 Nhân viên (ưu tiên tiếng trung)</p>	<p>+ PQE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Duy trì kế hoạch kiểm soát chất lượng của sản phẩm, kiểm tra sách hướng dẫn vận hành, tiêu chuẩn quy cách sản phẩm, hồ sơ lý lịch bất thường về chất lượng, v.v. - Chịu trách nhiệm giám sát năng suất dây chuyền sản xuất sản phẩm, thúc đẩy cải tiến liên tục năng suất và tổ chức các cuộc họp đánh giá chất lượng TOP3 - Chịu trách nhiệm chỉ đạo việc xử lý các bất thường lớn về chất lượng bên trong và bên ngoài, thúc đẩy phân tích nguyên nhân gốc rễ, cải tiến và các biện pháp đối phó phòng ngừa, đồng thời đảm bảo giải quyết các vấn đề về chất lượng một cách khép kín. - Tổ chức điều tra khiếu nại của khách hàng, phân tích nguyên nhân, cải thiện vấn đề và theo dõi việc thực hiện các biện pháp liên quan đến khiếu nại của khách hàng, theo dõi vòng khép kín - Tổ chức các cuộc họp kiểm tra từ chối OBA, thúc đẩy phân tích kỹ thuật và đưa ra phương án cải thiện, theo dõi việc thực hiện các biện pháp liên quan và viết báo cáo 8D để gửi cho khách hàng <p>+ SQE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chịu trách nhiệm về việc chuẩn bị các tiêu chuẩn kiểm tra nguyên liệu đầu vào IQC, thông số kỹ thuật kiểm tra nguyên liệu đầu vào, SOP và các tiêu chuẩn kiểm tra khác - Chịu trách nhiệm về việc đánh giá và quản lý tình trạng chất lượng hàng tháng của nhà cung cấp - Chịu trách nhiệm về việc tư vấn cải tiến chất lượng của nhà cung cấp - Chịu trách nhiệm về việc xử lý các nguyên vật liệu lỗi và theo dõi kết quả MRB - Chịu trách nhiệm về việc xác nhận và phản hồi các nguyên liệu đến trên chuyên bị lỗi - Chịu trách nhiệm đào tạo kỹ năng của nhân viên kiểm tra IQC, giám sát theo dõi công việc hàng ngày

<p>Bộ phận Kỹ Thuật: 20 Nhân viên</p>	<p>của IQC</p> <p>+ Kỹ sư PE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chịu trách nhiệm về công nghệ sản xuất mới, quy trình mới; tổ chức thực hiện, giám sát và kiểm soát quy trình sản xuất, chi phí, chỉ tiêu đầu ra - Chịu trách nhiệm hướng dẫn kỹ thuật sản xuất sản phẩm; thực hiện hướng dẫn quy trình sản xuất; xác nhận kỹ thuật về các thay đổi 4M trong sản xuất; chịu trách nhiệm đào tạo giáo dục kỹ thuật và an toàn chuyên nghiệp cho công nhân quy trình chính. ; Sản xuất thử nghiệm và hướng dẫn kỹ thuật các sản phẩm tiêm ngoài - Chịu trách nhiệm hỗ trợ và đảm nhận sản xuất thử sản phẩm mới và thử khuôn - Chịu trách nhiệm theo dõi xử lý phản ứng nhanh trong quá trình sản xuất, các lỗi sản xuất và các vấn đề bất thường, hỗ trợ bộ phận sản xuất và bộ phận chất lượng giải quyết các vấn đề kỹ thuật gặp phải trong quá trình sản xuất và kiểm tra; phân tích và hướng dẫn các tình huống bất thường trong quá trình sản xuất - Chịu trách nhiệm xác nhận, xác minh và tối ưu hóa các điều kiện đúc của khuôn thử khuôn, và hỗ trợ công nghệ quá trình đúc trong quá trình sản xuất - Chịu trách nhiệm về việc tối ưu hóa quy trình sản xuất, tối ưu hóa giờ công và nhịp độ sản xuất cũng như việc thực hiện và thúc đẩy các yêu cầu của sản xuất tinh gọn - Theo dõi quá trình sản xuất thử sản phẩm mới và thay đổi kỹ thuật; xác nhận và theo dõi quá trình sản xuất hàng loạt sản phẩm mới ban đầu <p>+ Nhân viên RE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sửa chữa bo mạch điện tử đã lắp ráp vào sản phẩm - Kiểm tra phân tích mạch, tìm ra nguyên nhân hỏng để sửa chữa PCBA - Hàn thay thế linh kiện chíp, IC trên bản mạch điện tử - Phân tích tìm nguyên nhân gây ra lỗi phản hồi cho các bên gây ra lỗi để ngăn chặn cải tiến - Kết hợp với các bộ phận khác phục và xử lý sự cố lỗi trên line - Kết hợp với các bộ phận khác phục và xử lý sự cố lỗi trên line <p>+ Kỹ sư PIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lập SOP tạm thời cho các model, sắp xếp chạy thử và hướng dẫn thao tác tại chỗ - Đánh giá số giờ làm việc của model mới, lập file, test số giờ làm việc của con hàng và không ngừng cải tiến
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Phân tích bất thường sản phẩm khi bất thường sản phẩm xảy ra, nhanh chóng đưa ra biện pháp đối phó tạm thời - Phân tích nguyên nhân NG, tìm ra vấn đề và nghĩ ra đối sách có hiệu quả lâu dài - Ưu việt hoá JIG hiện có, cải tiến công nghệ kỹ thuật sản xuất nhằm mục đích giảm thiểu nhân lực, rút ngắn thời gian làm việc cũng như hạ thấp chi phí sản xuất
<p style="text-align: center;">Bộ Phận NPI: 10 Nhân viên</p>	<ul style="list-style-type: none"> + Kỹ sư hệ thống: - Tiếp nhận và cập nhật BOM hạng mục mới - Quản lý và theo dõi BOM cũ (ECR, ECN) - Quản lý mã liệu mới và cũ trên hệ thống - Theo dõi vật liệu trên hệ thống đảm bảo trong quá trình xuất kho nhập kho kết công lệnh không xảy ra vấn đề - Tạo mã và quản lý mã công cụ, dụng cụ và tài sản cố định trên hệ thống - Tiếp nhận thông tin thay đổi của khách hàng, của nội bộ (ECR) để tiến hành thay đổi BOM (ECN) + Kỹ sư đóng gói: - Phụ trách giám sát công việc hàng ngày quy trình đóng gói, hỗ trợ các quy trình đóng gói khi sản xuất hàng loạt để đảm bảo sản xuất được tiến hành thuận lợi nhất - Nghiên cứu quy trình kỹ thuật về dây chuyền sản xuất đóng gói mới, nguyên vật liệu đóng gói (gồm cả thiết bị, đồ gá) và xác minh kiểm tra các quy trình đó - Tiến hành tổ chức giới thiệu sản phẩm mới (bao gồm quy trình đóng gói mới của sản phẩm), đề xuất quy trình sản xuất sản phẩm mới, thực hiện và đưa ra phương án giải quyết các vấn đề tồn tại trong quy trình mới để bảo đảm các sản phẩm mới có thể sản xuất đúng kế hoạch - Tham gia hoặc tổ chức giải quyết các vấn đề bất thường khi đóng gói trong quá trình sản xuất và các vấn đề về chất lượng do đóng gói không đúng quy cách gây ra - Lên kế hoạch đóng gói mới, thu thập và phát triển các quy trình đóng gói mới.

2. Đối tượng: SV năm cuối và đã tốt nghiệp các chuyên ngành: Cơ khí, Cơ điện tử, Hệ thống công nghiệp, Điện, Tự động hóa, Điện tử, KT Máy tính, Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu. (Ưu tiên biết tiếng Trung là một lợi thế).

3. Phúc lợi:

- Hỗ trợ tiền lương trong thời gian thực tập tại nhà máy từ **7.000.000 – 10.000.000 VNĐ**
- Sau 2 tháng thực tập, sinh viên có cơ hội được ký hợp đồng và làm việc lâu dài tại nhà máy.

Những trường hợp thực tập tốt, công ty sẽ bảo lưu kết quả thực tập để ký hợp đồng chính thức với sinh viên ngay sau khi sinh viên làm đồ án tốt nghiệp xong.

- Có ký túc xá cho nhân viên ở xa đến làm việc tại nhà máy.
- Tham gia các hoạt động thể dục thể thao, vui chơi giải trí hàng tháng, hàng năm.
- Ăn trưa miễn phí tại căng tin công ty.
- Được đào tạo nâng cao về chuyên môn nghiệp vụ. Đặc biệt có cơ hội đi đào tạo và làm việc tại Trung Quốc.

4. Hội thảo thực tập, việc làm và thi tuyển trực tiếp:

- Thời gian: 08:45, thứ 5 ngày 19/12/2024
- Địa điểm: Tiếp tục cập nhật
- Cách thức đăng ký: Sinh viên đăng ký trực tiếp trên hệ thống Đại học điện tử hoặc qua link <https://bit.ly/HT-Risuntek-T12-2024>
- Đồng thời tham gia nhóm zalo sau: <https://zalo.me/g/ymilnh540>

5. Thông tin liên hệ: Phòng Hợp tác đối ngoại, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội:
Phòng 208 nhà A7, 0989 666 078 (Thầy Tuấn Anh), 0329 700 168 (Cô Hạ)