

CÔNG TY CP Ô TÔ TRƯỜNG HẢI
VPĐD THACO TẠI CHU LAI

THƯ NGỎ TUYỂN DỤNG

Kính gửi: - **BAN GIÁM HIỆU TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HCM**
- **PHÒNG CÔNG TÁC HỌC SINH – SINH VIÊN**

Lời đầu tiên Công ty CP ô tô Trường Hải gửi đến Quý Nhà trường lời chúc sức khỏe và lời chào trân trọng.

Công ty CP ô tô Trường Hải được thành lập vào ngày 29/04/1997, người sáng lập là ông Trần Bá Dương, hiện là Chủ tịch HĐQT THACO. Sau 21 năm hình thành và phát triển, THACO có vốn điều lệ là 16.580 tỷ đồng, với trên 16.000 nhân sự. THACO có trụ sở chính đặt tại cao ốc văn phòng thương mại dịch vụ THACO, số 10 Mai Chí Thọ, Quận 2, TP HCM và 3 văn phòng đặt tại TP.HCM, Hà Nội và Chu Lai (Quảng Nam). Trong đó Khu phức hợp Cơ khí và ô tô (Quảng Nam) được thành lập từ năm 2003 trên diện tích gần 600 ha, gồm 25 công ty, nhà máy trực thuộc.

Nhằm đáp ứng nhu cầu mở rộng hoạt động sản xuất kinh doanh của các nhà máy tại Khu phức hợp Cơ khí và ô tô (Khu công nghiệp Tam Hiệp, huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam), Công ty chúng tôi cần bổ sung nguồn nhân lực trẻ, có trình độ chuyên môn phù hợp với các ngành nghề trong thời gian đến như sau:

- 1. Số lượng:** 20 nhân sự
- 2. Vị trí tuyển:** Chuyên viên Thiết kế thiết bị nông cụ, chuyên viên Nghiên cứu thiết bị chế biến gạo & lương thực thực phẩm, chuyên viên Quy trình nông nghiệp, chuyên viên Thiết kế máy nông nghiệp
- 3. Mô tả công việc:**
 - 3.1. Chuyên viên Thiết kế thiết bị nông cụ**
 - Tiếp nhận các đơn đặt hàng và khảo sát thiết bị.
 - Xây dựng phương án thiết kế tổng thể và hoàn thành thiết kế mẫu.
 - Phối hợp sản xuất sản phẩm mẫu và xử lý lỗi kỹ thuật phát sinh.
 - Hoàn thiện bản vẽ sản xuất.
 - Nghiên cứu phát triển sản phẩm mới theo nhu cầu của thị trường.
 - 3.2. Chuyên viên Nghiên cứu thiết bị chế biến gạo & lương thực thực phẩm**
 - Khảo sát thị trường và nghiên cứu phát triển thiết bị cơ giới nông nghiệp.
 - Xây dựng phương án thiết kế tổng thể và hoàn thành thiết kế mẫu.
 - Phối hợp sản xuất sản phẩm mẫu và xử lý lỗi kỹ thuật phát sinh.
 - Hoàn thiện bản vẽ sản xuất.
 - 3.3. Chuyên viên Quy trình nông nghiệp**
 - Xây dựng quy trình sản xuất từng nhóm cây trồng (Lúa, ngũ cốc, rau, củ, quả, cây công nghiệp...).

- Đề xuất những điều kiện cần thiết để thiết kế chế tạo thiết bị cơ giới nông nghiệp phù hợp với từng loại nhóm cây trồng (Lúa, ngũ cốc, rau, củ, quả, cây công nghiệp...).
- Quản lý hồ sơ, tài liệu quy trình sản xuất.
- Thực hiện các công việc khác theo sự phân công của cấp trên.

3.4. Chuyên viên Thiết kế máy nông nghiệp

- Khảo sát thực tế về các hoạt động canh tác và sản xuất trong Nông nghiệp.
- Đề xuất các giải pháp phát triển sản phẩm mới (máy móc, thiết bị, dây chuyền sản xuất...) theo nhu cầu của thị trường Nông nghiệp.
- Lên phương án thiết kế tổng thể và trình duyệt.
- Hoàn thành hồ sơ thiết kế.
- Triển khai cải tiến, nâng cấp các sản phẩm hiện hữu.
- Quản lý hồ sơ, tài liệu kỹ thuật và trang thiết bị, máy móc liên quan đến công việc.
- Tham mưu kỹ thuật và báo cáo tiến độ định kỳ đến cấp trên.

4. Yêu cầu:

- Tuổi từ: 24 – 35 tuổi
- Tốt nghiệp đại học trở lên các ngành Cơ khí ô tô - máy kéo/ Cơ khí nông nghiệp/ Cơ khí chế tạo máy
- Tiếng Anh giao tiếp, đọc hiểu các tài liệu chuyên ngành.
- Sử dụng thành thạo các phần mềm chuyên ngành.
- Ưu tiên ứng viên chấp nhận đi công tác xa.

5. Quyền lợi

- Mức lương cạnh tranh
- Cơ hội thăng tiến trong công việc
- Được hưởng các chế độ chính sách như luật định, ngoài ra Công ty còn có các chính sách đãi ngộ tương xứng với năng lực và kinh nghiệm.
- Được đào tạo tại công ty hoặc tham gia các khóa đào tạo bên ngoài.

6. Cách thức nộp hồ sơ:

- Ứng viên có nhu cầu vui lòng truy cập website: <http://tuyendung.thaco.com.vn/> , tạo tài khoản và gửi CV về cho phòng Nhân sự của công ty.
- Người liên hệ hỗ trợ: Bùi Thị Thanh Hòa
- Số điện thoại: 0938 909 775
- Địa chỉ email: buihithanhhoa@thaco.com.vn

Kính nhờ Quý nhà trường hỗ trợ gửi thông tin đến các bạn sinh viên đang có nhu cầu tìm việc.

Kính chúc Quý nhà trường sức khỏe và thành công.

Trân trọng./.

Quảng Nam, ngày 29 tháng 10 năm 2018
VĂN PHÒNG ĐIỀU HÀNH THACO CHU LAI



Nguyễn Quang Bảo