

Số: 01/TB-TTPTMT

Hà Nội, ngày 18 tháng 09 năm 2024

THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

Nhằm đáp ứng nhu cầu phát triển và mở rộng hoạt động kinh doanh, Trung tâm Phân tích và Môi trường cần tuyển ứng viên cho các vị trí sau:

I. NHU CẦU TUYỂN DỤNG:

1. **Số lượng:** 06 cán bộ kỹ thuật

2. **Mô tả công việc:**

- Phạm vi công việc cụ thể chi tiết theo bảng mô tả đính kèm thông báo.
- Chi tiết công việc sẽ trao đổi khi phỏng vấn.

3. **Yêu cầu:**

- Tuổi: dưới 30 tuổi
- Giới tính: Nam
- Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành: Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, Kỹ thuật điện, điện tử, cơ – điện tử, Đo lường...(ưu tiên các ứng viên tốt nghiệp Đại học Bách Khoa Hà Nội)
- Sử dụng thành thạo, tốt các ứng dụng tin học văn phòng như word, excel,...và Autocad, Photoshop là một lợi thế.
- Tư duy tốt, có khả năng làm việc theo nhóm hoặc độc lập tốt.
- Ngoại hình sáng, kỹ năng giao tiếp tốt.
- Trung thực, nhanh nhẹn, hoạt bát, có trách nhiệm cao trong công việc.

4. **Quyền lợi:**

- Được làm việc trong môi trường chuyên nghiệp, trẻ trung, năng động, nhiều cơ hội thăng tiến.
- Được đào tạo, hướng dẫn kỹ thuật trong giai đoạn đầu bởi những Kỹ sư giàu kinh nghiệm trong lĩnh vực Điện, Điện tử, Tự động hóa, Cơ khí, Đo lường, Môi trường, ...
- Có cơ hội được gửi đi đào tạo, đi học chuyên sâu kỹ thuật tại các Hãng sản xuất thiết bị.
- Thu nhập: Lương, thưởng tùy theo năng lực, thưởng ngày lễ, cuối năm theo quy định của Trung tâm.
- Được tham gia BHXH, BHYT, BHTN, ... theo quy định của nhà nước.
- Thời gian làm việc: 40 giờ/ tuần (hưởng lương ngoài giờ nếu có)



II. NỘP HỒ SƠ:

- Thời gian nhận hồ sơ: 19/9/2024 – 15/10/2024.
- Gửi hồ sơ xin việc (bản scan) về địa chỉ email: hr@cae.vn
- Thông tin liên hệ (trong giờ hành chính): 024.3203 8666/0975.658.584 (Ms.Hằng)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT; TTPTMT



KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC
Đặng Ngọc Long

Hà Nội, ngày 18 tháng 09 năm 2024

THÔNG TIN TUYỂN DỤNG

Vị trí làm việc: Kỹ sư Bảo trì bảo dưỡng

1. THÔNG TIN CÔNG VIỆC

Họ và Tên:		Chức danh:	Kỹ sư bảo trì bảo dưỡng thiết bị đo lường
Quản lý trực tiếp	Đội trưởng, Trưởng VP đại diện	Quản lý gián tiếp:	Ban Lãnh đạo Trung tâm
Thời gian làm việc:	8h00 – 17h00 từ Thứ 2 đến Thứ 7 hàng tuần hoặc theo ca		
Địa điểm làm việc:	Khu Kinh tế Nghi Sơn, TX Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa		
Yêu cầu	<ul style="list-style-type: none">Tốt nghiệp đại học chuyên ngành Cơ điện tử, Điện-Điện tử-Tự động hóa, đo lường ...Chấp nhận sinh viên mới ra trường có năng lực, sẽ kiểm tra thông qua phỏng vấn kỹ thuật.Có kinh nghiệm vận hành, quản lý, bảo trì bảo dưỡng máy móc thiết bị là một lợi thếTrình độ tiếng Anh: Nghe, nói, đọc, viết thành thạo tiếng Anh, đặc biệt là đọc hiểu tài liệu và ghi chép, giao dịch thư từ bằng tiếng Anh. Có chứng chỉ TOEIC > 550 (hoặc tương đương) là một lợi thếSử dụng thành thạo tin học Văn phòng, biết sử dụng các phần mềm đo lường điều khiển là một lợi thế.Khả năng giao tiếp tốt, kỹ năng giải quyết công việc nhanh nhẹn, có tinh thần làm việc chung.Lái xe ô tô thành thạo và có GPLX hạng B2 là một lợi thế		
Quyền lợi	<ul style="list-style-type: none">Được đóng BHXH, BHYT, BHTN theo quy định của pháp luậtĐược ăn trưa trong ngày làm việcĐược hưởng các chế độ thăm hỏi, phúc lợi theo quy chế của Trung tâmLàm việc trong môi trường quốc tế, thiết bị công nghệ tiên tiến, hiện đạiĐược đào tạo về chuyên môn, thiết bị máy móc, các quy định của pháp luật trong các ngành công nghiệp, đào tạo về an toàn – sức khỏe – môi trường; Đo lường – kiểm định – hiệu chuẩn		
Lương	Lương thỏa thuận từ 8 – 12 triệu		

2. NHIỆM VỤ - TRÁCH NHIỆM VÀ PHẠM VI CÔNG VIỆC CỤ THỂ BTBD

<p><i>Nhiệm vụ</i></p>	<ul style="list-style-type: none">- Thực hiện nhiệm vụ của người yêu cầu công việc (PTW Requester) và Người giám sát công việc (Task supervisor) để thực hiện công việc theo yêu cầu của NSRP đối với việc bảo trì bảo dưỡng thiết bị đo lường- Phối hợp với người quản lý hoặc nhân viên kỹ thuật để chuẩn bị giấy phép làm việc (PTW).- Tham gia xây dựng các quy trình đo lường, vận hành, bảo trì, bảo dưỡng, sửa chữa các thiết bị đo lường, thiết bị đo tự động liên tục, hệ thống điều khiển, van điều khiển ...- Chuẩn bị các vật tư, phụ tùng, công cụ, dụng cụ để tiến hành công việc.- Quản lý và bảo quản các phụ tùng, vật tư thay thế; máy móc thiết bị an toàn, không bị hỏng hóc, thất lạc.- Thực hiện kiểm tra, xác định tình trạng thiết bị, đánh giá khả năng hoạt động sửa chữa, thay thế linh kiện thiết bị (nếu có thể).- Thực hiện lĩnh vật tư được cấp phát từ kho, nơi dự trữ vật tư của NSRP phục vụ công việc- Hoàn trả vật tư, máy móc thiết bị thu hồi cho NSRP.- Thực hiện công việc bảo trì bảo dưỡng, sửa chữa, khắc phục sự cố cho các thiết bị đo lường, các van điều khiển, MOV, PSV, hệ thống điều khiển ... theo quy định của NSRP, đảm bảo thiết bị, máy móc, hệ thống hoạt động bình thường, ổn định- Phối hợp với các nhà thầu khác hoặc các đơn vị khác để đảm bảo hoàn thành công việc theo yêu cầu của NSRP- Tiên hành hoặc tham gia tiến hành bất kỳ cuộc điều tra sự cố hoặc lỗi thiết bị, lỗi hệ thống- Đề xuất giải pháp công nghệ, giải pháp bảo dưỡng, sửa chữa trong trường hợp vật tư, phụ tùng thay thế không có sẵn.- Đề xuất các giải pháp công nghệ, cải tiến kỹ thuật, sáng kiến kinh nghiệm phục vụ cho quá trình làm việc- Tuyệt đối tuân thủ các quy định quản lý, quy định an ninh – an toàn – môi trường – phòng cháy chữa cháy của Trung tâm và của NSRP- Thực hiện những nhiệm vụ khác do Trưởng/Phó Bộ phận hoặc Ban Lãnh đạo Trung tâm trực tiếp phân công.- Tích cực tham gia các hoạt động phong trào đoàn thể của Trung tâm.
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Trách nhiệm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hiểu rõ năng lực, dịch vụ của Trung tâm đang cung cấp. - Nắm vững các Nghị định, Thông tư của các Bộ/Ngành liên quan, các thông tin cơ bản. - Tuân thủ theo quy định của Trung tâm trong công việc phụ trách. - Hoàn thành tốt các công việc đảm nhận. - Tuyệt đối giữ bí mật về kết quả, không làm trái quy định pháp luật - Thường xuyên học tập, nâng cao kiến thức về lĩnh vực đo lường, điều khiển, tự động hóa phát huy năng lực làm việc của bản thân, tham gia đầy đủ các khoá đào tạo Trung tâm. - Sẵn sàng hỗ trợ các Phòng ban khác khi có yêu cầu.
<p>Phạm vi công việc cụ thể BTBD</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn/hiệu chỉnh tất cả các dòng, các loại phương tiện đo lường kiểu chênh áp (DP instrument): Phương tiện đo mức, phương tiện đo lưu lượng (DP level, DP flow) - Hiệu chuẩn/hiệu chỉnh tất cả các dòng, các loại phương tiện đo lường nhiệt độ, áp suất - Hiệu chuẩn/hiệu chỉnh tất cả các dòng, các loại phương tiện đo lường đặc biệt: Phương tiện đo mức kiểu radar (Radar level); Phương tiện đo mức kiểu siêu âm (Ultrasonic level), Phương tiện đo mức kiểu PD (PD level) - Hiệu chuẩn/hiệu chỉnh/kiểm định/kiểm tra sai số tất cả các dòng, các loại phương tiện đo lường đặc biệt: Phương tiện đo lưu lượng kiểu Coriolis (Coriolis flow), Phương tiện đo lưu lượng kiểu siêu âm (Ultrasonic flow), Phương tiện đo lưu lượng kiểu điện từ (Magnetic flow) - Lắp đặt và hiệu chuẩn/hiệu chỉnh/kiểm định/kiểm tra sai số tất cả các dòng, các loại phương tiện đo lường, cảm biến độ rung: Cảm biến theo trục dọc (axial), Cảm biến hướng tâm (radial), cảm biến tốc độ (Speed), Cảm biến Velocimeter, Cảm biến Axclaremeter. - Hiệu chuẩn/hiệu chỉnh tất cả các dòng, các loại van: MOV, van điều khiển (control valve) - Sửa chữa, khắc phục sự cố cho các loại van điều khiển (control valve), on-off valve. - Các hoạt động, công việc với đường ống (tube), fitting - Biên soạn, chuẩn bị bảng phân tích an toàn (JSA) và phương án thi công an toàn (SWMS) - Đọc hiểu, phân tích các bản vẽ: Loop diagram, cause & effect, logic diagram, wiring diagram, datasheet, hook-up drawing, P&ID, SLD ...

	<ul style="list-style-type: none"> - Làm việc với hệ thống điều khiển và các thiết bị phụ trợ - Đào tạo, phổ biến truyền đạt kinh nghiệm cho người ít kinh nghiệm hơn về kỹ năng và các quy trình kỹ thuật phục vụ công việc
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. THÔNG TIN LIÊN HỆ

<i>Website</i>	www.cae.vn
<i>Liên hệ</i>	<p>Trung tâm Phân tích và Môi trường</p> <p>Số 30 – 32 – 34 Ngõ 112 phố Mễ Trì Thượng, Nam Từ Liêm Hà Nội</p>
<i>Người liên hệ</i>	<p>Xin vui lòng gửi CV và liên hệ:</p> <p>Mr/Ms. Nguyễn Mỹ Hằng</p> <p>Hotline: (024) 3203 8666 Ext: 108</p> <p>Email: hr@cae.vn</p> <p>Tiêu đề: Ứng tuyển Kỹ sư Bảo trì bảo dưỡng – [Họ và tên]</p>