

TRƯỜNG CƠ KHÍ – 01 Giảng viên Nhóm chuyên môn Gia công áp lực tại Khoa Cơ khí Chế tạo máy

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy, hướng dẫn người học và đề xuất, tìm kiếm đề tài, dự án, tiến hành thực hiện, dẫn dắt các hoạt động nghiên cứu; phát triển chuyên môn và thực hiện các nhiệm vụ khác theo quy chế tổ chức và hoạt động của đơn vị.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ liên quan đến lĩnh vực Gia công áp lực, biến dạng tạo hình kim loại và Đại học loại Khá trở lên;
- Ưu tiên ứng viên được đào tạo ở các nước phát triển;
- Tuổi < 35;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên.

3. QUYỀN LỢI

- Được làm việc trong môi trường giảng dạy và nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp, có nhiều học viên, sinh viên tài năng;
- Được ưu tiên giao đề tài cấp cơ sở kinh phí có thể lên tới 120 triệu/01 sản phẩm khoa học công bố trên tạp chí uy tín;
- Được tham gia đề tài NCKH các cấp trong nước và quốc tế;
- Mức lương cạnh tranh;
- Được hưởng các chế độ dành cho cán bộ và giảng viên theo quy định của Nhà nước và chính sách đãi ngộ theo quy định của Đại học.

**TRƯỜNG CƠ KHÍ – 01 Giảng viên Nhóm chuyên môn Hệ thống sản xuất tự động
tại Khoa Cơ điện tử**

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các môn học của Nhóm chuyên môn Hệ thống sản xuất tự động như FMS và CIM, PLC và Mạng công nghiệp, Kỹ thuật lập trình trong Cơ điện tử, Nhập môn Cơ điện tử, Technique writing and Presentation, đồ án Cơ điện tử, đồ án tốt nghiệp v.v..., triển khai các hoạt động nghiên cứu thuộc lĩnh vực Cơ điện tử, tham gia các hoạt động của Khoa Cơ điện tử, Trường Cơ khí theo nhiệm vụ được giao.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ ngành Cơ điện tử và Đại học loại Giỏi chuyên ngành Cơ điện tử;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên.

3. QUYỀN LỢI

- Được làm việc trong môi trường giảng dạy và nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp, có nhiều học viên, sinh viên tài năng;
- Được ưu tiên giao đề tài cấp cơ sở kinh phí có thể lên tới 120 triệu/01 sản phẩm khoa học công bố trên tạp chí uy tín;
- Được tham gia đề tài NCKH các cấp trong nước và quốc tế;
- Mức lương cạnh tranh;
- Được hưởng các chế độ dành cho cán bộ và giảng viên theo quy định của Nhà nước và chính sách đãi ngộ theo quy định của Đại học.

**TRƯỜNG CƠ KHÍ – 01 Giảng viên Nhóm chuyên môn Cơ điện tử thông minh tại
Khoa Cơ điện tử**

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các môn học của Nhóm chuyên môn Cơ điện tử thông minh như Kỹ thuật lập trình trong Cơ điện tử, Nhập môn Cơ điện tử, Robot dạng người, Hệ thống Cơ điện tử thông minh, Trí tuệ nhân tạo trong Robot, xử lý ảnh, Robot tự hành, Technique writing and Presentation, đồ án Cơ điện tử, đồ án tốt nghiệp, triển khai các hoạt động nghiên cứu thuộc lĩnh vực Cơ điện tử, tham gia các hoạt động của Khoa Cơ điện tử, Trường Cơ khí theo nhiệm vụ được giao.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ đào tạo từ nước ngoài ngành Cơ điện tử và Đại học loại Giỏi chuyên ngành Cơ điện tử;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên.

3. QUYỀN LỢI

- Được làm việc trong môi trường giảng dạy và nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp, có nhiều học viên, sinh viên tài năng;
- Được ưu tiên giao đề tài cấp cơ sở kinh phí có thể lên tới 120 triệu/01 sản phẩm khoa học công bố trên tạp chí uy tín;
- Được tham gia đề tài NCKH các cấp trong nước và quốc tế;
- Mức lương cạnh tranh;
- Được hưởng các chế độ dành cho cán bộ và giảng viên theo quy định của Nhà nước và chính sách đãi ngộ theo quy định của Đại học.

**TRƯỜNG CƠ KHÍ – 01 Giảng viên Nhóm chuyên môn Hệ thống động lực Ô tô tại
Khoa Cơ khí động lực**

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các học phần lý thuyết và xây dựng các bài thí nghiệm cho bậc đại học và sau đại học chuyên ngành Kỹ thuật ô tô; Hướng dẫn đồ án chuyên ngành, đồ án tốt nghiệp đại học; Hướng dẫn luận văn thạc sĩ, luận án tiến sĩ; Nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực chuyên ngành.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ chuyên ngành Kỹ thuật ô tô, Kỹ thuật Cơ khí động lực;
- Ưu tiên ứng viên:
 - + Tốt nghiệp đại học loại Giỏi chuyên ngành Động cơ đốt trong, Kỹ thuật ô tô, Kỹ thuật Cơ khí động lực (định hướng Động cơ đốt trong, Kỹ thuật ô tô);
 - + Có bài báo công bố trên tạp chí ISI;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên.

3. QUYỀN LỢI

- Được làm việc trong môi trường giảng dạy và nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp, có nhiều học viên, sinh viên tài năng;
- Được ưu tiên giao đề tài cấp cơ sở kinh phí có thể lên tới 120 triệu/01 sản phẩm khoa học công bố trên tạp chí uy tín;
- Được tham gia đề tài NCKH các cấp trong nước và quốc tế;
- Mức lương cạnh tranh;
- Được hưởng các chế độ dành cho cán bộ và giảng viên theo quy định của Nhà nước và chính sách đãi ngộ theo quy định của Đại học.

**TRƯỜNG CƠ KHÍ – 01 Giảng viên Nhóm chuyên môn Máy và Tự động hóa thủy khí
tại Khoa Cơ khí động lực**

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các học phần đại học và sau đại học thuộc mảng Máy thủy lực cánh dẫn và kiến thức cơ bản; Hướng dẫn đồ án chuyên ngành, đồ án tốt nghiệp đại học; Hướng dẫn luận văn thạc sĩ, luận án tiến sĩ; Nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực chuyên ngành.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ ngành Cơ khí và đại học loại Khá trở lên ngành Cơ khí động lực - Máy và Tự động Thủy khí;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên.

3. QUYỀN LỢI

- Được làm việc trong môi trường giảng dạy và nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp, có nhiều học viên, sinh viên tài năng;
- Được ưu tiên giao đề tài cấp cơ sở kinh phí có thể lên tới 120 triệu/01 sản phẩm khoa học công bố trên tạp chí uy tín;
- Được tham gia đề tài NCKH các cấp trong nước và quốc tế;
- Mức lương cạnh tranh;
- Được hưởng các chế độ dành cho cán bộ và giảng viên theo quy định của Nhà nước và chính sách đãi ngộ theo quy định của Đại học.

TRƯỜNG CƠ KHÍ – 01 Cán bộ Kỹ thuật tại Trung tâm Kỹ thuật Cơ khí

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các học phần thực hành, thí nghiệm trong trung tâm;
- Kiểm tra, bảo dưỡng sửa chữa nhỏ trang thiết bị thí nghiệm;
- Thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật khác do Trung tâm giao.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Đại học loại Khá trở lên chuyên ngành đào tạo: Kỹ thuật Cơ khí, Kỹ thuật Cơ điện tử;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B1 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên.

3. QUYỀN LỢI

- Được làm việc trong môi trường giảng dạy và nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp, có nhiều học viên, sinh viên tài năng;
- Được tham gia đề tài NCKH các cấp trong nước và quốc tế;
- Mức lương cạnh tranh;
- Được hưởng các chế độ dành cho cán bộ và giảng viên theo quy định của Nhà nước và chính sách đãi ngộ theo quy định của Đại học.

TRƯỜNG CƠ KHÍ – 01 Cán bộ Kỹ thuật tại Trung tâm Kỹ thuật Cơ khí

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các học phần thực hành, thí nghiệm trong trung tâm;
- Kiểm tra, bảo dưỡng sửa chữa nhỏ trang thiết bị thí nghiệm;
- Thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật khác do Trung tâm giao.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Đại học loại Khá trở lên chuyên ngành Kỹ thuật Cơ khí, động lực;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B1 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên.

3. QUYỀN LỢI

- Được làm việc trong môi trường giảng dạy và nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp, có nhiều học viên, sinh viên tài năng;
- Được tham gia đề tài NCKH các cấp trong nước và quốc tế;
- Mức lương cạnh tranh;
- Được hưởng các chế độ dành cho cán bộ và giảng viên theo quy định của Nhà nước và chính sách đãi ngộ theo quy định của Đại học.

TRƯỜNG CƠ KHÍ – 01 Cán bộ Kỹ thuật tại Trung tâm Kỹ thuật Cơ khí

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các học phần thực hành, thí nghiệm trong trung tâm;
- Kiểm tra, bảo dưỡng sửa chữa nhỏ trang thiết bị thí nghiệm;
- Thực hiện các nhiệm vụ kỹ thuật khác do Trung tâm giao.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Đại học loại Khá trở lên chuyên ngành Kỹ thuật nhiệt;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B1 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên.

3. QUYỀN LỢI

- Được làm việc trong môi trường giảng dạy và nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp, có nhiều học viên, sinh viên tài năng;
- Được tham gia đề tài NCKH các cấp trong nước và quốc tế;
- Mức lương cạnh tranh;
- Được hưởng các chế độ dành cho cán bộ và giảng viên theo quy định của Nhà nước và chính sách đãi ngộ theo quy định của Đại học.