

TRƯỜNG CƠ KHÍ – 01 GV NCM Cơ học vật liệu và kết cấu tại Khoa Cơ điện tử

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các môn học Sức bền vật liệu, phương pháp phần tử hữu hạn, một số môn học của chuyên ngành chất dẻo và composite;
- Hướng dẫn đồ án môn học và đồ án tốt nghiệp.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ và tốt nghiệp đại học ngành Kỹ thuật cơ khí hoặc Cơ điện tử và tốt nghiệp đại học CPA>3.0;
- Ưu tiên ứng viên có bằng tiến sĩ ở các nước phát triển.
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày hạn 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 NCM Cơ học ứng dụng tại Khoa Cơ điện tử

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các môn học Cơ học kỹ thuật (dạy bằng Tiếng Việt, Tiếng Anh); Cơ sở dao động trong ô tô; Robotics; Mô hình hóa hệ cơ điện tử;
- Hướng dẫn Đồ án (môn học, tốt nghiệp);
- Phát triển học liệu số cho các môn học;
- Nghiên cứu theo định hướng động lực học và điều khiển các hệ kỹ thuật.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ và đại học ngành Cơ điện tử loại Giỏi.
- Có công bố ít nhất một bài báo khoa học ISI Q1.
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày hạn 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 GV NCM Cơ khí chính xác và quang học tại Khoa Cơ khí chế tạo máy

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các môn học Dung sai lắp ghép và kỹ thuật đo, Kỹ thuật laser, Hệ thống đo lường quang điện tử;
- Hướng dẫn đồ án môn học và đồ án tốt nghiệp.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ một trong các lĩnh vực: Quang điện tử; Đo lường; Công nghệ laser; KT Cơ khí, Cơ điện tử và tốt nghiệp Đại học CPA>2.8;
- Ưu tiên ứng viên có các công trình khoa học thuộc danh mục ISI nhóm Q1/Q2.
- Tuổi < 40.
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày hạn 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 NCM 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 qui chế tổ chức 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 tốt nghiệp Đại học CPA>3.0.
- Ưu tiên ứng viên được đào tạo ở các nước phát triển;
- Tuổi ≤ 40;
- Có các công bố quốc tế trên các tạp chí uy tín;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày hạn 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 Hướng dẫn thí nghiệm Kỹ thuật hàng không tại Trung tâm Kỹ thuật cơ khí

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Hướng dẫn và xây dựng các bài thí nghiệm cho bậc ĐH các chuyên ngành: Kỹ thuật hàng không; Kỹ thuật Cơ khí; Kỹ thuật Cơ khí động lực; KT Ô tô;
- Xây dựng và phát triển các bài thí nghiệm cho bậc đại học các chuyên ngành: Kỹ thuật hàng không; Kỹ thuật Cơ khí; KT Cơ khí động lực; KT Ô tô;
- Vận hành, bảo trì, bảo dưỡng các thiết bị thí nghiệm.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Đại học loại Khá trở lên ưu tiên chuyên ngành đào tạo: Kỹ thuật hàng không, Kỹ thuật ô tô, 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 hạn 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 Hướng dẫn thí nghiệm Cơ khí, Thực hành Cơ khí tại Trung tâm Kỹ thuật cơ khí

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các học phần thực hành, thí nghiệm về KT Cơ khí trong TT;
- 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.
- Ưu tiên Thạc sĩ;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B1 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày hạn 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.