

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 ngành Gia công áp lực hoặc Cơ học vật liệu và Cán kim loại và đại học loại khá trở lên;
- Ưu tiên ứng viên được đào tạo ở nước ngoài;
- Sử dụng thành thạo các phần mềm thiết kế, mô phỏng;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (có thời hạn 02 năm tính 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 Hàn và công nghệ kim loại
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 ngành Kỹ thuật cơ khí định hướng công nghệ Hàn và tốt nghiệp đại học tại Đại học Bách khoa Hà Nội loại khá trở lên;
- Ưu tiên ứng viên được đào tạo ở nước ngoài;
- Tác giả chính ít nhất 3 bài báo ISI;
- Tuổi < 32;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (có thời hạn 02 năm tính 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 Thiết kế sáng tạo tại Khoa Cơ điện tử

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện giảng dạy các môn của Nhóm chuyên môn thiết kế sáng tạo như Thiết kế mỹ thuật công nghiệp, thiết kế quảng bá sản phẩm, hướng dẫn Đồ án môn học;
- Biên soạn bài giảng theo B-Learning, E-Learning;
- Nghiên cứu khoa học theo định hướng của Khoa Cơ điện tử;
- Hỗ trợ công tác kiểm định chương trình đào tạo và các nhiệm vụ khác của Khoa Cơ điện tử và trường Cơ khí.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ ngành thiết kế;
- Ưu tiên ứng viên được đào tạo tại các nước châu Âu, Úc, Mỹ, Nhật, Hàn Quốc;
- Có chứng chỉ thiết kế mỹ thuật;
- Thông thạo tiếng Anh chuyên ngành;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (có thời hạn 02 năm tính 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 Thiết kế hệ thống cơ khí
tại Khoa Cơ điện tử**

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Giảng dạy các môn của nhóm chuyên môn Thiết kế hệ thống cơ khí như Chi tiết máy, Nguyên lý máy, Đồ án môn học, đồ án tốt nghiệp;
- Biên soạn bài giảng B-learning, E-Learning;
- Nghiên cứu khoa học định hướng của Khoa Cơ điện tử;
- Hỗ trợ kiểm định và các công tác khác theo sự phân công của Khoa Cơ điện tử, Trường Cơ khí.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ ngành Cơ khí, Cơ điện tử;
- Ưu tiên được đào tạo tại các nước châu Âu, Úc, Mỹ, Nhật, Hàn Quốc;
- Thông thạo tiếng Anh chuyên ngành;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (có thời hạn 02 năm tính 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 Ô tô và Xe chuyên dụng
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 đề án chuyên ngành, đề 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 ngành ngành Kỹ thuật ô tô, Kỹ thuật Cơ khí động lực (định hướng 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 (có thời hạn 02 năm tính 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.