

## KỸ SƯ THIẾT KẾ CƠ KHÍ

### VỀ CHÚNG TÔI

Viện Hàng không Vũ trụ Viettel (VTX) là đơn vị trực thuộc Tập đoàn Công nghiệp Viễn thông Quân đội, bắt đầu đi vào hoạt động từ năm 2016. Với mục tiêu xây dựng một tổ hợp Công nghiệp Hàng không, Vũ trụ - Công nghệ cao của Việt Nam trong tương lai và hàng đầu trong khu vực, chúng tôi đã bám sát định hướng làm chủ công nghệ lõi và nắm bắt công nghệ cao. VTX là ngôi nhà chung cho những con người yêu công nghệ, đam mê nghiên cứu và sáng tạo. VTX với nhiều kỹ sư/chuyên gia được đào tạo từ nhiều quốc gia phát triển luôn sẵn sàng chia sẻ và chào đón các bạn.

### MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Nghiên cứu và phát triển các module, các hệ thống thiết bị, khí tài quân sự;
- Xây dựng thiết kế tổng thể (yêu cầu kỹ thuật, chỉ tiêu kỹ thuật, thuyết minh thiết kế, sơ đồ bố trí) cho các hệ thống cơ khí như: hệ thống chấp hành, hệ thống thủy lực/khí nén, hệ thống nhiên liệu, jig gá, khuôn mẫu nhựa/composite, hệ thống tản nhiệt và các cơ cấu cơ khí chuyên dụng;
- Thiết kế chi tiết 3D/2D cho các cụm chi tiết, sub-module và sản phẩm hoàn chỉnh trên các phần mềm CAD;
- Phối hợp với các nhóm chuyên môn khác (điện tử, mô phỏng kết cấu, thiết kế kiểu dáng, điều khiển) để xác định yêu cầu và triển khai thiết kế đồng bộ theo yêu cầu chung của sản phẩm;
- Tham gia mô hình hoá, mô phỏng kết cấu, kiểm bền, thiết kế tản nhiệt, tối ưu hệ thống trên phần mềm;
- Tham gia chế tạo nguyên mẫu, lắp ráp, thử nghiệm và đánh giá sản phẩm nhằm kiểm chứng thiết kế trước khi đưa vào sản xuất thực tế;
- Tham gia nghiên cứu cải tiến, nâng cao chất lượng, độ tin cậy và khả năng nội địa hóa sản phẩm cơ khí;

- Xây dựng các tài liệu kỹ thuật và hướng dẫn sử dụng để phục vụ đào tạo nội bộ hoặc chuyển giao hệ thống sản phẩm cho khách hàng.

## **YÊU CẦU**

- Trình độ cử nhân trở lên một trong chuyên ngành Cơ khí (Chế tạo máy, Thiết kế máy, Cơ khí động lực), Cơ điện tử, Cơ kỹ thuật, Kỹ thuật nhiệt, Kỹ thuật Hàng không, hoặc các chuyên ngành khác có liên quan;
- Có kinh nghiệm thực tế trong lĩnh vực thiết kế, chế tạo, lắp ráp hoặc phát triển sản phẩm cơ khí là một lợi thế;
- Có kiến thức tốt trong lĩnh vực: Nguyên lý máy, chi tiết máy, động lực học cơ hệ, dung sai, kỹ thuật đo, cơ lưu chất, nhiệt động lực học – truyền nhiệt, kỹ thuật thủy lực – khí nén, các công nghệ chế tạo, lắp ráp tích hợp;
- Thành thạo bản vẽ kỹ thuật cơ khí (bản vẽ lắp, bản vẽ chi tiết);
- Có khả năng thiết kế và đánh giá thiết kế cơ khí; sử dụng tốt các phần mềm CAD 2D (AutoCAD), 3D (SolidWorks, Inventor) hoặc các phần mềm khác tương đương;
- Tiếng Anh:  $\geq$  650 TOEIC (IELTS 5.5 hoặc tương đương);
- Kỹ năng giao tiếp, làm việc nhóm và chịu áp lực tốt;
- Cẩn thận, tỉ mỉ, trung thực, có tinh thần trách nhiệm cao, ham học hỏi, có khả năng tự học. Yêu thích các sản phẩm trang thiết bị - khí tài quân sự phục vụ quốc phòng, mong muốn đóng góp cho nền công nghiệp quốc phòng Việt Nam.

## **QUYỀN LỢI**

- Mức thu nhập cạnh tranh thị trường, phù hợp với phạm vi trách nhiệm công việc và năng lực cá nhân;
- Chế độ phúc lợi các dịp lễ, Tết, ngày thành lập Tập đoàn và hỗ trợ chi phí nghỉ dưỡng hàng năm;
- Bảo hiểm sức khỏe, khám sức khỏe định kỳ hàng năm tại cơ sở khám chữa bệnh uy tín. Được Tập đoàn tạo điều kiện mua Bảo hiểm sức khỏe cho người thân với chi phí ưu đãi;

- Cơ hội được Tập đoàn mua Bảo hiểm nhân thọ;
- Cơ hội tham gia đào tạo và làm việc với các chuyên gia trong và ngoài nước;
- Cơ hội được chuyển diện quân nhân, sĩ quan quân đội.

## **LIÊN HỆ**

TRUNG TÂM C9 – VIỆN HKVT VIETTEL

- Email: [HaiMX@viettel.com.vn](mailto:HaiMX@viettel.com.vn) / 0964055172 (Mr. Hải)
- Template CV download tại: [bit.ly/VTX-CV](https://bit.ly/VTX-CV)

## **LƯU Ý**

- *Viettel tuyệt đối không thu bất cứ khoản tiền nào của ứng viên khi nộp hồ sơ tham gia dự tuyển và khi vào làm tại Viettel nếu trúng tuyển.*
- *Các trường hợp khi vào làm việc tại Viettel khi bị phát hiện có đưa tiền cho bất kỳ ai trong hay ngoài Viettel để được vào làm việc sẽ bị đơn vị chấm dứt hợp đồng và xử lý theo quy định.*