



# THÔNG BÁO TUYỂN KỸ THUẬT SỬA CHỮA ĐIỆN TỬ

**KPS** ([www.kps.com.vn](http://www.kps.com.vn))

- Là công ty phân phối chuyên nghiệp trong ngành hệ thống trong ngành điện nhẹ: an ninh, âm thanh, bãi xe thông minh, toà nhà thông minh và phòng cháy chữa cháy.
- Được biết đến là công ty đại diện cho nhiều tập đoàn lớn toàn cầu tại Việt Nam như Bosch(Đức) – ABB(Thụy sỹ) – HID(Mỹ) – Janus fire alarm(Mỹ) – Orion images(Mỹ) – Tycon(Mỹ) và CNB(Hàn quốc)..
- Thực hiện tư vấn – cung cấp giải pháp thiết bị tới hơn 300 công trình lớn khắp Việt Nam như Nhà máy sản xuất xe ô tô Vinfast, Chung cư Masteri Thảo Điền, Ngôi nhà Đức Deutsches Haus, Khách sạn Malibu,...

## 1/ Mô tả chi tiết đối với vị trí thực tập sinh kỹ thuật

1. Lắp đặt, đấu nối, bảo trì, sửa chữa các thiết bị tại dự án công ty đang thực hiện : Báo cháy chữa cháy, điện nhẹ (CCTV, PA, ACS, Lan-tel,...)
2. Làm việc theo sự phân công của leader.
3. Hướng dẫn, chuyển giao công nghệ cho khách hàng.

⇒ Tìm hiểu thêm tại website: <https://kps.com.vn/tuyen-dung/>

## 3/ Yêu cầu công việc:

1. Sinh viên năm 3, 4 các ngành điện – điện tử, tự động hóa, điện tử viễn thông.
2. Nếu chưa có kinh nghiệm sẽ được đào tạo đi lên, bắt đầu từ vị trí tập sự.
3. Biết autocad là một lợi thế.
4. Có kỹ năng trình bày, đáp ứng deadline, làm việc teamwork, đọc hiểu tài liệu tiếng anh sản phẩm.
5. Sẵn sàng đi công tác xa, chịu áp lực công việc và sẵn sàng làm ngoài giờ/ ngày lễ.
6. Nam tuổi từ 20 đến 60, có sức khoẻ tốt.

## 4/ Cách nộp hồ sơ:

- Gửi CV ứng tuyển đến email [hr@kps.com.vn](mailto:hr@kps.com.vn)
- Liên hệ: Ms Phượng – 0909 053 019
- Hồ sơ gồm: CV tiếng việt hoặc tiếng anh, CMND photo, Bằng cấp và chứng chỉ, bằng điểm (nếu có).
- Hồ sơ được duyệt sẽ mời phỏng vấn trực tiếp tại: Lầu 2, 262 Huỳnh Văn Bánh, P11, Q.Phú Nhuận, Tp.HCM.
- Địa điểm làm việc: 262 Huỳnh Văn Bánh, P11, Q.Phú Nhuận, Tp.HCM.

⇒ *Vị trí này có áp dụng chính sách nhận thực tập sinh hàng năm. Các bạn thực tập sinh sẽ có cơ hội được làm việc trong môi trường thực tế, hỗ trợ số liệu, đấu mọt từ công ty.*