

Ngày phát hành: 15/1/2024



CÔNG TY TNHH SEOUL SEMICONDUCTOR VINA
KCN Đồng Văn I, Duy Tiên, Hà Nam

CÔNG TY TNHH SEOUL SEMICONDUCTOR VINA TUYỂN DỤNG

Giới thiệu

Tập đoàn Seoul Semiconductor được thành lập từ năm 1992 tại Hàn Quốc - là một trong những nhà sản xuất hàng đầu thế giới về thiết bị bán dẫn, thiết bị công nghệ LED. Seoul Semiconductor hiện tại có hơn 50 văn phòng đại diện, trung tâm nghiên cứu trên thế giới và 04 nhà máy sản xuất tại Hàn Quốc, Mỹ, Trung Quốc và Việt Nam. Cung cấp sản phẩm cho hơn 60 quốc gia trên thế giới.

Công ty TNHH Seoul Semiconductor Vina được thành lập tại khu công nghiệp Đồng Văn I, phường Bạch Thượng, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam, Việt Nam từ năm 2016, với kế hoạch trở thành nhà máy sản xuất chính và là trung tâm nghiên cứu phát triển toàn cầu của Tập đoàn.

Chế độ

- * Thường tháng lương thứ 13, thưởng hiệu quả công việc, thưởng các ngày lễ
- * Tặng quà các dịp Lễ, Tết
- * Team dinner hàng tháng
- * Đảm bảo mọi quyền lợi về làm thêm, làm đêm, nghỉ phép.
- * Miễn phí bữa ăn sáng, bữa chính & bữa phụ
- * Tham gia Bảo hiểm ngay khi ký hợp đồng thử việc
- * Các chương trình phúc lợi tốt nhất: Hiếu, Hỷ, Sinh con lên tới 2,000,000 VND/sự kiện

ĐÀO TẠO TẠI HÀN QUỐC 6 THÁNG

(Đào tạo MIỄN PHÍ & được nhận LƯƠNG theo thỏa thuận + HỖ TRỢ hấp dẫn khác)

THU NHẬP THỎA THUẬN, HẤP DẪN

Tuyển dụng

6 KỸ SƯ CÔNG ĐOẠN VÀ 6 KỸ SƯ THIẾT BỊ VẬN HÀNH MÁY MOCVD

Tốt nghiệp Cử nhân, Thạc sỹ, Tiến Sỹ các chuyên ngành kỹ thuật: **Hóa học, Điện tử, Bán dẫn, Cơ điện tử, Vật lý bán dẫn, các chuyên ngành liên quan đến Bán dẫn, Khoa học vật liệu**

Ưu tiên người có kinh nghiệm hoặc hiểu biết về máy MOCVD

Không phân biệt giới tính, từ 21 tuổi trở lên, có thể giao tiếp tiếng Anh

Chỉ nhận CV/hồ sơ bằng Tiếng Anh

Cam kết làm việc tại Công ty 2 năm sau khi kết thúc đào tạo

Mọi chi phí, thủ tục về hộ chiếu, visa, đi lại, ăn ở công ty sẽ hỗ trợ

Liên hệ

SĐT: 0226358777 (máy lẻ 117/162) hoặc Hotline: 0968.542.788

Facebook: "Seoul Semiconductor Vina"

Ứng viên vui lòng nộp CV về địa chỉ email: 706071@seoulsemicon.com