



## **THÔNG TIN TUYỂN DỤNG THÁNG 01/2019 CỦA TRUNG TÂM R&D CHIẾU SÁNG RẠNG ĐÔNG**

### **CÁC PHÚC LỢI DÀNH CHO BẠN**

- ✓ Bạn được làm việc trong môi trường chuyên nghiệp
- ✓ Bạn được Thưởng KPI/ tháng, Thưởng quý, thưởng sáng kiến, Thưởng lương tháng 13 và thưởng các dịp lễ Tết...;
- ✓ Bạn được chế độ chăm sóc sức khỏe BHXH, BHYT, khám sức khỏe định;
- ✓ Bạn có cơ hội làm việc với các hãng điện tử uy tín nước ngoài, khách nước ngoài và các nhà thầu;
- ✓ Bạn được làm việc với các chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực điện tử, tiêu chuẩn, đo lường và chiếu sáng thông minh;
- ✓ Bạn được nâng lương theo quy định của công ty, hưởng chế độ nghỉ lễ, Tết theo quy định của Công ty;
- ✓ Bạn được cấp phát áo đồng phục;
- ✓ Bạn được tham gia các hoạt động vui chơi, teambuilding, du lịch hàng Quý, hàng năm, nghỉ mát...;
- ✓ **Bạn được hưởng thu nhập: từ 8 – 15 triệu** hưởng lương xứng đáng theo năng lực và sự đóng góp cho Công ty;

### **GIỚI THIỆU VỀ CHÚNG TÔI**

- ✓ Công ty cổ phần Bóng đèn Phích nước Rạng Đông là nhà sản xuất hàng đầu Việt Nam về nguồn sáng LED, thiết bị chiếu sáng và phích nước. Công ty liên tục trong TOP 500 Doanh nghiệp lớn nhất Việt Nam. Quy mô sản xuất 2 Nhà máy sản xuất lớn tại Hà nội và KCN Quế võ Bắc Ninh với tổng diện tích 139.000 m2. Chúng tôi có đội ngũ Cán bộ công nhân viên 2000 người.
- ✓ Rạng Đông là công ty đầu tiên trong cả nước thành lập Trung tâm nghiên cứu và phát triển Chiếu sáng trong doanh nghiệp
- ✓ Trung tâm R&D Chiếu sáng thành lập từ năm 2011 là “Bộ não khoa học Công nghệ” của Công ty. Trung tâm được trang thiết bị đầy đủ các thiết bị hiện đại và là nơi làm việc của hơn 40 chuyên gia là các Giáo sư, Phó giáo sư, Tiến sĩ, Kỹ sư từ các Viện, Trường Đại học uy tín trong cả nước. Trung tâm là nơi nghiên cứu phát triển nguồn sáng mới LED, xây dựng Hệ thống & Giải pháp chiếu sáng xanh với mong muốn đem đến không gian chiếu sáng tiện nghi, tiết kiệm điện, thân thiện với môi trường và tốt cho sức khỏe con người.
- ✓ Hiện Trung tâm R&D chiếu sáng Rạng Đông chúng tôi đang phát triển và mở rộng lĩnh vực nghiên cứu ứng dụng cần tuyển các vị trí sau:

<b>Mã số</b>	<b>Ví trí tuyển dụng</b>	<b>Số lượng cần tuyển dụng</b>
MS01	Kỹ sư thiết kế phần mềm	01
MS02	Kỹ thuật viên	02
MS03	Kỹ sư cho Nhóm chứng chỉ chất lượng và hiệu chuẩn/ đăng kiểm	01
MS04	Kỹ sư cho Nhóm Nhóm đo lường & đánh giá chất lượng	01
MS05	Kỹ sư cho Nhóm điện tử	02
MS06	Kỹ sư Nhóm Quang học & kết cấu	01
MS07	Kỹ sư Nhóm mô phỏng	01

## **MÔ TẢ VÀ YÊU CẦU CÔNG VIỆC**

### **Yêu cầu chung:**

- Có khả năng làm việc độc lập, làm việc theo nhóm
- Dưới 30 tuổi. Chịu được áp lực công việc
- Hình thức làm việc: Toàn thời gian cố định, Có thể làm việc tăng ca (khi cần thiết)
- Ngoại ngữ: Tiếng Anh giao tiếp và đọc/ hiểu tài liệu kỹ thuật chuyên ngành
- Ưu tiên: có kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực chuyên môn

### **Yêu cầu riêng cho từng vị trí tuyển dụng**

<b>Mã số</b>	<b>Ví trí tuyển dụng</b>	<b>Số lượng cần tuyển</b>	<b>Mô tả công việc</b>	<b>Yêu cầu công việc</b>
MS01	Kỹ sư thiết kế phần mềm	1	- Phát triển IC, Module truyền thông: BLE, Mesh, Wifi... - Thiết kế, xây dựng hệ thống phần mềm trên server - Lập TPC đặt hàng sản phẩm	• Tốt nghiệp Đại Học • Chuyên ngành: Điện, điện tử, công nghệ thông tin • Giới tính: Nam
MS02	Kỹ thuật viên	2	Hỗ trợ kỹ sư trong đo lường, thử nghiệm tính năng, đặc tính, lắp ráp sản phẩm	• Tốt nghiệp: Cao đẳng trở lên • Chuyên ngành: Điện, điện tử • Giới tính: Nam
MS03	Kỹ sư cho Nhóm chứng chỉ chất lượng và hiệu chuẩn/ đăng kiểm	1	+ Tìm hiểu thủ tục xin cấp chứng nhận Quốc gia, Quốc tế + Liên hệ tổ chức chứng nhận cấp chứng chỉ (Lập hồ sơ, Liên hệ, thanh toán, đôn đốc)	• Tốt nghiệp: Đại học/ Cao đẳng • Chuyên ngành: Điện tử, Vật lý • Ngoại ngữ: Tiếng anh (đọc, viết)

Mã số	Vị trí tuyển dụng	Số lượng cần tuyển	Mô tả công việc	Yêu cầu công việc
MS04	Kỹ sư cho Nhóm Nhóm đo lường & đánh giá chất lượng	1	+ Thử nghiệm tính năng, an toàn, độ tin cậy sản phẩm + Đánh giá gói LED (LM-80), vật liệu,... + Đo lường EMC/ độ tin cậy của Driver	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tốt nghiệp: Đại học/ Cao đẳng</li> <li>• Chuyên ngành: Điện tử</li> <li>• Ngoại ngữ: Tiếng anh (đọc, viết)</li> </ul>
MS05	Kỹ sư cho Nhóm điện tử	2	+ Thiết kế/ Lập hồ sơ chuyển giao sản xuất + Xin chứng nhận các loại Driver cho khối các nước G20 + Đánh giá/ Tìm nhà cung cấp Driver + Lập TPC đặt hàng cho Driver sản phẩm thuộc khối các nước G7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tốt nghiệp: Đại học/ Cao đẳng</li> <li>• Chuyên ngành: Điện tử</li> <li>• Giới tính: Nam</li> </ul>
MS06	Kỹ sư Nhóm Quang học & kết cấu	1	Thiết kế/ vẽ kết cấu 2D & 3D sản phẩm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tốt nghiệp: Đại học/ Cao đẳng</li> <li>• Chuyên ngành: Cơ khí</li> <li>• Giới tính: Nam</li> <li>• Thành thạo phần mềm AutoCAD, Solidworks</li> </ul>
MS07	Kỹ sư Nhóm mô phỏng	1	+ Mô phỏng sản phẩm + Vẽ 2D, 3D sản phẩm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tốt nghiệp: Đại học/ Cao đẳng</li> <li>• Chuyên ngành: Vật lý mô phỏng</li> <li>• Thành thạo phần mềm AutoCAD, Solidworks</li> </ul>

### HỒ SƠ ỨNG TUYỂN GỬI QUA EMAIL

- ✓ Ứng viên quan tâm gửi Sơ yếu lý lịch tự thuật có gắn ảnh 4x6 và mô tả ngắn gọn thông tin cá nhân, trình độ học vấn, thành tích học tập; trình độ ngoại ngữ, kinh nghiệm làm việc (nếu có); kỹ năng nghề...
- ✓ Hồ sơ ứng tuyển gửi qua địa chỉ email [thuhuongral@gmail.com](mailto:thuhuongral@gmail.com) – tiêu đề thư ghi rõ vị trí ứng tuyển
- ✓ Các hồ sơ khác sẽ nộp nếu trúng tuyển

### THÔNG TIN LIÊN HỆ

- ✓ Người liên hệ: Mrs Thu Hương – Tel. 0904770666 – email: [thuhuongral@gmail.com](mailto:thuhuongral@gmail.com)
- ✓ Địa chỉ công ty: Trung tâm R&D chiếu sáng Rạng Đông – Công ty CP Bóng đèn Phích nước Rạng Đông (87- 89 Hạ Đình, Thanh Xuân Hà nội)
- ✓ Hạn nộp hồ sơ: 31/01/2019
- ✓ Ngôn ngữ hồ sơ: Tiếng Việt