


TUYỂN DỤNG NHÂN VIÊN PHÒNG SẢN XUẤT

Số lượng tuyển:	11	Giới tính:	Nam/Nữ
Độ tuổi:	20 - 35	Kinh nghiệm:	Không yêu cầu kinh nghiệm, ưu tiên mới ra trường
Trình độ học vấn:	Đại học		
Trình độ chuyên môn:	Tốt nghiệp đại học chuyên ngành hóa, cơ khí, điện tử, vật lý, công nghệ vật liệu		
Ngoại ngữ:	Tiếng Anh căn bản Biết tiếng Nhật là lợi thế	Tin học:	Tin học văn phòng
Nơi làm việc:	Công ty TNHH Nitto Denko Việt Nam Địa chỉ: Số 6 đường số 3, khu công nghiệp VSIP 1, Thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương.		
YÊU CẦU CHUNG	<ul style="list-style-type: none"> - Biết tiếng Anh - Biết tiếng Nhật là một lợi thế - Thông thạo office, có kỹ năng thực hiện báo cáo - Chuyên ngành: hóa, cơ khí, điện tử, vật lý, công nghệ vật liệu 		
MÔ TẢ CÔNG VIỆC	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện kiểm soát điều kiện kỹ thuật gia công tại xưởng sản xuất bo mạch điện tử dành cho đầu đọc ổ cứng lưu trữ dữ liệu. - Hỗ trợ điều tra nguyên nhân sự cố và đánh giá xuất hàng. - Quản lý thiết bị tại khu vực đảm trách. - Thực hiện báo cáo công việc hàng ngày với cấp trên. - Thực hiện cải thiện, cải tiến tăng tỉ lệ chính phẩm, giảm chi phí - Thực hiện các công việc khác theo chỉ đạo của cấp trên. 		
QUYỀN LỢI, TRIỂN VỌNG	<ul style="list-style-type: none"> * Lương căn bản, phụ cấp cố định, phụ cấp không cố định theo quy định công ty. * Xét tăng lương hàng năm và thưởng cuối năm theo kết quả hoàn thành mục tiêu cá nhân * Cơ hội đào tạo sâu về chuyên môn trong quá trình làm việc. * Nghỉ 2 ngày thứ 7 trong tháng. * Tham gia BHXH, BHYT, BHTN theo quy định. * Tham gia BH tai nạn 24/24 		
Nơi làm việc:	Công ty TNHH Nitto Denko Việt Nam Địa chỉ: Số 6 đường số 3, khu công nghiệp VSIP 1, Thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương. <div style="text-align: center;">  </div>		
Thời gian làm việc	Toàn thời gian cố định (THỬ VIỆC TRONG 2 THÁNG)		
Thông tin liên hệ	Ứng viên quan tâm vui lòng gửi hồ sơ ứng tuyển về địa chỉ email: lan.duonghoang@nitto.com hoặc ndv-recruitment@nitto.com Điện thoại liên hệ: 0274 3756414 (Ext: 218 gặp Ms.Lan - 0977843903)		