

Hải phòng, ngày 19 tháng 05 năm 2026

THÔNG BÁO

Tuyển dụng công nhân cho Công ty TNHH Maple

Nhằm đẩy mạnh công tác giải quyết việc làm cho người lao động, Trung tâm Dịch vụ việc làm Hải Phòng phối hợp với Công ty TNHH Maple tổ chức tuyển dụng lao động làm việc trong tháng 05/2026, cụ thể như sau:

I. Vị trí tuyển dụng:

- Số lượng tuyển dụng: 1.000 lao động.
- Vị trí công việc: Công nhân may, công nhân kiểm hàng, công nhân in, tổ trưởng sản xuất, nhân viên tiếng Trung,...
- Tuyển lao động Nam/Nữ: Từ 18 - 45 tuổi, không yêu cầu bằng cấp.
- Sức khỏe tốt, nhanh nhẹn, nhiệt tình, có trách nhiệm trong công việc.

II. Chế độ phúc lợi:

- Lương cơ bản: 7.000.000 VNĐ/ tháng
- Hiệu suất công việc theo năng lực cá nhân: không giới hạn
- Công nhân chưa tay nghề được nhận vào được đào tạo kỹ năng
- Thưởng Công nhân may có tay nghề vào lần đầu và Người giới thiệu: 6 triệu
- Thưởng Công nhân may chưa tay nghề vào lần đầu và Người giới thiệu: 3 triệu
- Thưởng Công nhân may có tay nghề từng nghỉ trước 14/2/2026 quay lại: lên đến 9 triệu
- Trợ cấp xăng xe + nhà ở + chuyên cần: lên đến 2.000.000 VNĐ/tháng
- Phụ cấp con nhỏ dưới 6 tuổi: 50.000 VNĐ/ con/ tháng
- Hoàn trả bảo hiểm tháng thử việc: 1.279.250.000 VNĐ
- Hỗ trợ phí hồ sơ: 160.000 VNĐ
- Thâm niên: 200.000 - 1.000.000 VNĐ
- Trang bị điều hòa tại các xưởng làm việc
- Thưởng tháng lương thứ 13, lễ Tết
- Được đóng bảo hiểm theo quy định
- Nhiều cơ hội thăng tiến trong công việc
- Ăn ca miễn phí

III. Thời gian và địa điểm tuyển dụng:

- Thời gian tuyển dụng: **01 ngày**, bắt đầu từ 08 giờ 00 phút ngày **22/5/2026**

- Địa điểm: Trung tâm Dịch vụ việc làm Hải Phòng - Số 735 Nguyễn Văn Linh, phường An Biên, thành phố Hải Phòng.

Trung tâm Dịch vụ việc làm Hải Phòng xin thông báo để người lao động trên địa bàn có nhu cầu vào làm việc tại công ty tham gia phỏng vấn tuyển dụng.

Để nắm rõ thêm thông tin người lao động truy cập vào Website: vieclamhaiphong.net; Fanpage: Trung tâm Dịch vụ việc làm Hải Phòng.

Điện thoại liên hệ: 02253.710.529 - 0904.072.269 - 0971.45.79.89.