

## THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

STT	Vị trí tuyển dụng	Số lượng	Mô tả công việc	Yêu cầu
1	<b>Thực Tập Sinh Kỹ thuật linh kiện</b> Parts Engineering Internship	05	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thời gian thực tập: <b>Full-time từ ngày 06/07/2021 đến hết ngày 30/07/2021</b></li> <li>- Đào tạo về các loại linh kiện nhựa, linh kiện kim loại và công nghệ tạo hình linh kiện cơ khí; Các dụng cụ đo và phương pháp đo thường sử dụng</li> <li>- Tham gia các bài kiểm tra liên quan</li> <li>- Thực hiện báo cáo và tham gia phỏng vấn cuối kỳ</li> <li><i>*Cơ hội trở thành nhân viên chính thức ngay sau kỳ thực tập</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Sinh viên sẽ nhận bằng tốt nghiệp đợt tháng 07~09/2021</b></li> <li>- Các chuyên ngành đào tạo của Viện Cơ khí</li> <li>- Có điểm tích lũy trung bình toàn khóa <math>\geq 2.5/4</math></li> <li>- Có kiến thức cơ bản về linh kiện cơ khí, khuôn, tạo hình linh kiện,...</li> <li>- Có khả năng đọc hiểu các bản vẽ kỹ thuật</li> <li>- Thích giao tiếp, trao đổi với mọi người</li> <li>- Có chứng chỉ tiếng Anh TOEIC từ 450 điểm trở lên</li> <li>- Ưu tiên sinh viên có địa chỉ thường trú tại Hải Phòng</li> </ul>
2	<b>Thực tập Phát triển sản phẩm</b> Product Development Internship	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thời gian thực tập: <b>Full-time từ ngày 24/06/2021 đến hết ngày 21/07/2021</b></li> <li>- Đào tạo quy trình thiết kế sản phẩm (kết cấu cơ khí, bảng mạch, lập trình nhúng) và các kiến thức hỗ trợ (cách sử dụng phần mềm Creo, định vị kẹp chặt, ngôn ngữ C...)</li> <li>- Thực hiện dự án thiết kế theo nhóm (lên ý tưởng thiết kế, dựng bản vẽ 2D và mô hình CAD, ứng dụng máy in 3D để chế tạo, hoàn thiện sản phẩm mẫu)</li> <li>- Thực hiện báo cáo và tham gia phỏng vấn cuối kỳ</li> <li><i>*Cơ hội trở thành nhân viên chính thức ngay sau kỳ thực tập</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Sinh viên sẽ nhận bằng tốt nghiệp đợt tháng 07~09/2021</b></li> <li>- Các chuyên ngành đào tạo của Viện Cơ khí, Khoa Điện – Điện tử, Khoa Đóng tàu, Khoa Máy tàu biển</li> <li>- Có điểm tích lũy trung bình toàn khóa <math>\geq 2.5/4</math></li> <li>- Có kiến thức cơ bản về cơ khí hoặc điện, điện tử hoặc lập trình nhúng (ngôn ngữ C)</li> <li>- Có khả năng đọc hiểu các bản vẽ kỹ thuật</li> <li>- Yêu thích công việc nghiên cứu và phát triển sản phẩm mới</li> <li>- Có chứng chỉ tiếng Anh TOEIC từ 450 điểm trở lên</li> <li>- Ưu tiên ứng viên có khả năng sử dụng tiếng Nhật</li> <li>- Ưu tiên sinh viên có địa chỉ thường trú tại Hải Phòng</li> </ul>

3	<p><b>Nhân viên Phát triển sản phẩm</b> Product Development Junior Staff</p>	05	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu yêu cầu thiết kế theo nhu cầu của khách hàng</li> <li>- Nghiên cứu và phát triển những dòng máy in và MFP mới</li> <li>- Nghiên cứu, tính toán các kết cấu cơ khí, cơ cấu truyền động trong máy in, vỏ &amp; ngoại quan của máy in (<b>Bên cơ khí</b>)</li> <li>- Nghiên cứu tính toán, thiết kế sơ đồ mạch điện, bản mạch điện, chọn linh kiện tương ứng (<b>Bên điện - phần cứng</b>)</li> <li>- Nghiên cứu tính toán, viết phần mềm điều khiển cho máy in (<b>Bên điện - phần mềm</b>)</li> <li>- Thực hiện hóa ý tưởng thiết kế thành mô hình CAD, dựng bản vẽ 2D để tiến hành làm khuôn</li> <li>- Tiến hành thực nghiệm để kiểm nghiệm thiết kế</li> <li>- Nghiệp vụ khác theo phân công công việc</li> </ul>	<p><b>- Sinh viên sẽ nhận bằng tốt nghiệp đợt tháng 07~09/2021 hoặc dưới 01 năm kinh nghiệm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các chuyên ngành đào tạo của Viện Cơ khí, Khoa Điện – Điện tử, Khoa Đóng tàu, Khoa Máy tàu biển</li> <li>- Có điểm tích lũy trung bình toàn khóa <math>\geq 2.5/4</math></li> <li>- Có kiến thức cơ bản về cơ khí hoặc điện, điện tử hoặc lập trình nhúng (ngôn ngữ C)</li> <li>- Có khả năng đọc hiểu các bản vẽ kỹ thuật</li> <li>- Yêu thích công việc nghiên cứu và phát triển sản phẩm mới</li> <li>- Có khả năng sử dụng tiếng Nhật từ N3 trở lên</li> <li>- HOẶC có khả năng sử dụng tiếng Anh TOEIC từ 650 điểm trở lên</li> <li>- Ưu tiên sinh viên có địa chỉ thường trú tại Hải Phòng và các vùng lân cận như Hải Dương, Quảng Ninh, Thái Bình,.....</li> </ul>
4	<p><b>Nhân viên Kỹ thuật chế tạo cơ khí</b> Mechanical Production Engineering Staff</p>	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế công đoạn, lập bản chỉ thị thao tác</li> <li>- Thiết lập công đoạn, layout dây chuyền sản xuất</li> <li>- Đối ứng thay đổi thiết kế sản xuất hàng loạt</li> <li>- Chỉnh sửa chỉ thị thao tác hiện tại</li> <li>- Hướng dẫn thao tác sản xuất tại dây chuyền sản xuất</li> <li>- Hoạt động cải tiến cắt giảm thời gian thao tác, nâng cao hiệu suất</li> <li>- Phòng ngừa và đối ứng lỗi phát sinh</li> <li>- Nghiệp vụ khác theo phân công công việc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các chuyên ngành liên quan đến <b>Cơ khí, Cơ điện tử, Chế tạo máy,.....</b></li> <li>- Ưu tiên sinh viên mới tốt nghiệp (Không yêu cầu kinh nghiệm)</li> <li>- Có khả năng đọc bản vẽ kỹ thuật</li> <li>- Giao tiếp tốt</li> <li>- Tiếng Anh (TOEIC từ 450) hoặc Tiếng Nhật</li> <li>- Ưu tiên người sinh sống tại Hải Phòng</li> </ul>
5	<p><b>Nhân viên Kỹ thuật Khuôn Mold</b></p>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế, Lắp ráp, hoàn thiện các mẫu Khuôn cơ khí (kim loại, nhựa)</li> <li>- Lập trình phần mềm CAD/CAM</li> <li>- Gia công khuôn</li> <li>- Bảo dưỡng, sửa chữa các mẫu Khuôn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các chuyên ngành liên quan đến <b>Cơ khí, Cơ điện tử, Chế tạo máy,.....</b></li> <li>- Ưu tiên có kinh nghiệm về chế tạo khuôn, đúc nhựa, đột dập, tạo hình cơ khí</li> </ul>

	Engineering Staff		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vận hành các máy công cụ, máy gia công cơ khí (máy CNC, máy xung điện EDM, máy phay Milling machine, máy gọt, máy cắt dây,....)</li> <li>- Quản lý khuôn và các tài liệu kỹ thuật</li> <li>- Nghiệp vụ khác theo phân công công việc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khả năng sử dụng thành thạo các máy công cụ dụng cụ, máy gia công cơ khí (máy mài, máy hàn, máy đánh bóng, ...)</li> <li>- Có khả năng đọc bản vẽ kỹ thuật</li> <li>- Có khả năng sử dụng phần mềm CAD</li> <li>- Tiếng Anh (TOEIC từ 450) hoặc Tiếng Nhật</li> <li>- Ưu tiên người sinh sống tại Hải Phòng</li> <li>- Có thể đi làm 2 ca hoặc 3 ca (luân phiên ca sáng, chiều, đêm theo tuần) khi được yêu cầu</li> </ul>
6	<b>Nhân viên Thiết bị điện</b> Electrical Facility Maintenance Staff	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các hoạt động quản lý thiết bị và tòa nhà nói chung bao gồm:</li> <li>+ Quản lý thiết bị cung cấp điện (kiểm tra hàng ngày, thi công đơn giản, xử lý sự cố)</li> <li>+ Giám sát, đo lường tiêu thụ điện năng</li> <li>- Bảo trì và sửa chữa thiết bị</li> <li>- Nghiệp vụ khác theo phân công công việc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các chuyên ngành liên quan đến thiết bị điện như là: <b>Hệ thống điện, Hệ thống cung cấp điện, Đo lường và điều khiển điện</b></li> <li>- Có khả năng giám sát hệ thống điện</li> <li>- Tiếng Anh (TOEIC từ 450) hoặc Tiếng Nhật</li> <li>- Ưu tiên người sinh sống tại Hải Phòng</li> <li>- Có sức khỏe tốt</li> <li>- Có khả năng đối ứng với công việc tăng ca đột xuất và đi làm vào ngày nghỉ, ngày lễ</li> </ul>
7	<b>Phiên Dịch Viên Tiếng Nhật</b> Japanese Interpreter	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biên, phiên dịch các tài liệu, báo cáo của bộ phận kỹ thuật.</li> <li>- Thông dịch trực tiếp cho quản lý, chuyên gia người Nhật.</li> <li>- Quản lý các tài liệu kỹ thuật tiếng Nhật</li> <li>- Quản lý các công việc hành chính văn phòng của bộ phận.</li> <li>- Nghiệp vụ khác theo phân công công việc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ứng viên có khả năng sử dụng Tiếng Nhật từ N2 hoặc tương đương trở lên</li> <li>- Có kinh nghiệm phiên dịch trong các công ty sản xuất, kinh nghiệm phiên dịch kỹ thuật sản xuất từ 02 năm trở lên</li> <li>- Giao tiếp tốt</li> </ul>

8	<b>Nhân Viên Kế Toán</b> Accounting Staff	1	<p>* In-charge of Account Payable (AP in-charge):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Check invoice and other supporting documents and compare with AP recorded;</li> <li>- Prepare payment request to make payment to suppliers;</li> <li>- Control AP balance and reconcile AP to vendors</li> <li>- Prepare required AP reports submit to Chief Accountant</li> <li>- Detail job will be discussed in interview.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Good degree in Accounting or Finance</li> <li>- Priority given to fresh graduates</li> <li>- No experience requirement</li> <li>- Good understanding of Accounting/Finance</li> <li>- Good English skills (equivalent to IELTS 6.0)</li> <li>- Proficient in using Japanese is a plus</li> <li>- Good Computer skills (MS. Excel, Word)</li> <li>- Honesty and creatively work with less supervision</li> </ul>
---	--	---	---	--

**★CHẾ ĐỘ ĐÃI NGỘ**

Chế độ phúc lợi	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Chế độ phúc lợi theo quy định của luật Lao động</li> <li>✓ Được đóng bảo hiểm đầy đủ theo quy định</li> <li>✓ Mức lương cạnh tranh</li> <li>✓ Tham gia các hoạt động nội bộ của công ty: Sinh nhật, Du lịch, Lễ hội Nhật Bản, Đại hội thể thao, Giải đá bóng,...</li> <li>✓ Môi trường làm việc năng động, chuyên nghiệp</li> <li>✓ Trải nghiệm văn hóa doanh nghiệp Nhật Bản</li> </ul>
Chế độ đào tạo	<p>Đào tạo nội quy công ty</p> <p>Đào tạo nghiệp vụ tại bộ phận tùy theo tình hình thực tế (on-job training)</p>

**★CÁCH THỨC ỨNG TUYỂN**

1. Các vị trí nhân viên	<p>Ứng viên gửi CV đến địa chỉ email tuyển dụng của công ty <a href="mailto:tuyendung@dtvn.kyocera.com">tuyendung@dtvn.kyocera.com</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tiêu đề mail và nội dung mail ghi rõ: <b>[Vị trí ứng tuyển] Họ và tên - Số điện thoại</b></li> </ul> <p>Hoặc Nộp CV trực tuyến tại:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Careerlink.vn:</b> <a href="https://www.careerlink.vn/viec-lam-cua/kyocera-document-technology-vietnam-company-limited/186764">https://www.careerlink.vn/viec-lam-cua/kyocera-document-technology-vietnam-company-limited/186764</a></li> <li>○ <b>Vietnamwork.com:</b> <a href="https://www.vietnamworks.com/kyocera+tai-hai-phong-v28-vn">https://www.vietnamworks.com/kyocera+tai-hai-phong-v28-vn</a></li> </ul>	CV tiếng Anh hoặc tiếng Nhật có ảnh chân dung
2. Thực tập sinh	Đăng ký tại link : <a href="http://bit.ly/ttkyocera">http://bit.ly/ttkyocera</a>	

Hải Phòng, ngày 20 tháng 04 năm 2021