

## JOB DESCRIPTION

<b>Position</b>	<b>Injection Engineer</b>	<b>Department</b>	<b>Injection</b>
<b>Position class</b>	<b>Engineer</b>	<b>Section</b>	<b>Office Section</b>
<b>Level</b>		<b>Report to</b>	<b>Manager/ Supervisor</b>

### RESPONSIBILITIES (TRÁCH NHIỆM):

- 1) Control quality & follow the assigned projects from beginning of production to end of the life-time of assigned project, find out the best way for improvement  
 Kiểm soát và theo các dự án từ lúc bắt đầu sản xuất đến khi kết thúc vòng đời của dự án được chỉ định, tìm cách tốt nhất để cải thiện.
- 2) Work with engineering department for trials and new projects implementation.  
 Làm việc với bộ phận Kỹ Thuật để thử khuôn và triển khai các dự án mới
- 3) Perform the new mold test, trial with respect of stability and setting injection condition for proper injection, raise any difficult points for next improvement (quality problem, setting, output...)  
 Thực hiện test thử khuôn mới, chú ý đến sự ổn định và cài đặt điều kiện ép nhựa thích hợp, nêu lên những điểm khó khăn để cải thiện cho lần sau (vấn đề chất lượng, cài đặt, sản lượng...)
- 4) Follow up the mold status (make mold report) and request to modify when needed. Suggest to improve the mold to bring better benefit, high OEE, low defective.  
 Theo dõi tình trạng khuôn (làm báo cáo khuôn) và yêu cầu sửa khuôn khi cần thiết. Đề xuất cải thiện khuôn để sản xuất hiệu quả, OEE cao, giảm hàng phế
- 5) Train, lead and guide Technicians, Workers go as same direction based on set up standards and develop them  
 Đào tạo, dẫn dắt và hướng dẫn Kỹ thuật, công nhân làm theo các tiêu chuẩn được ban hành và phát triển họ
- 6) Check and improve safety by remind team follow the guidelines and standards which issued by company and managers.  
 Kiểm tra và cải thiện an toàn bằng việc nhắc nhở các thành viên trong nhóm thực hiện theo hướng dẫn, tiêu chuẩn của công ty và người quản lý đưa ra
- 7) Daily work through production to have a look into machine running, process flow, quality to make sure everything is under control  
 Hàng ngày đi kiểm tra các máy chạy, qui trình làm việc, chất lượng để chắc chắn mọi thứ trong tầm kiểm soát.
- 8) Check regularly settings of running machines based on setting card, guide workers to follow standard to ensure quality, quantity and stable production running, collect information to give suggestions for improvement  
 Thường xuyên kiểm tra các thiết lập của máy đang chạy dựa trên phiếu cài đặt, hướng dẫn công nhân thực hiện theo tiêu chuẩn để đảm bảo chất lượng, số lượng và sản xuất chạy ổn định, thu thập thông tin để đưa ra các đề xuất để cải thiện

- 9) Implement WI and setting card for production.  
Ban hành Hướng dẫn công việc và phiếu cài đặt cho sản xuất
- 10) Implement the layout, process and packaging methods for products that assembly/ packing online (on injection machine)  
Sắp xếp layout, quy trình lắp ráp, đóng gói cho các sản phẩm tại máy ép
- 11) Setup the assembly line in Injection: Process layout, target, WI with the standardized  
Thiết lập quy trình lắp ráp tại Injection: bố trí nhân sự, chỉ tiêu, hướng dẫn công việc được tiêu chuẩn hóa
- 12) Work close with the other teams such as Mold maintenance, Material, QC in order to improve the production.  
Làm việc chặt chẽ với các nhóm khác như Khuôn, Nhựa, QC để cải thiện sản xuất.
- 13) Support other injection engineer to solve the injection production problem, find out the best way to optimize injection condition.  
Hỗ trợ kỹ sư ép nhựa giải quyết các vấn đề liên quan đến sản xuất, tối ưu điều kiện chạy máy
- 14) 5S implementation and improvements for production. Attend 5S scan for production.  
Thực hiện và cải thiện 5S cho sản xuất. Tham gia chấm điểm 5S cho sản xuất
- 15) Inform and report to Manager when there are any problem happen  
Thông báo và báo cáo cho trưởng bộ phận khi xảy ra bất cứ vấn đề trong sản xuất
- 16) Fulfill the special task as request from production management  
Thực hiện các nhiệm vụ đặc biệt được yêu cầu từ Giám đốc sản xuất

## REQUIREMENTS:

- 1) Degree: Mechatronics, Mechanical or related field;
- 2) Experience: At least 2 years in Injection Molding
- 3) English: Communication skills
- 4) Others:
  - Careful
  - Hard-working
  - Willing to learn
  - Team-work
  - Problem solving
  - Training skill