

**Góp phần tạo nên sự công bằng ~  
cân bằng trong xã hội thông qua việc  
“Đo Lường”!**

**Tổng quan về Jyonan Denkei Co., Ltd.**

**Công Việc Bạn Làm**

Presents by JYONAN DENKEI CORPORATION, LTD.

# Nội dung

- Một chiếc cân đo khối lượng do chúng tôi xử lý là gì?
- Jonan Denkei là loại công ty nào?
- Bạn sẽ làm công việc gì và bạn muốn trở thành người như thế nào?
- Về môi trường làm việc tại công ty chúng tôi;
- Những gì công ty mong đợi từ bạn.

# Chiếc cân đo khối lượng của chúng tôi là gì?

Máy đo khối lượng là một thiết bị đo khối lượng và trọng lượng của một vật.

## ▪ Tỷ lệ

- Quy mô không tự động (có người t/động)
- Quy mô tự động



## ▪ Trọng lượng

- Quả cân tròn (truyền thống)
- Quả cân không truyền thống



Quy mô không tự động



Quy mô tự động







# Cân công nghiệp là gì?

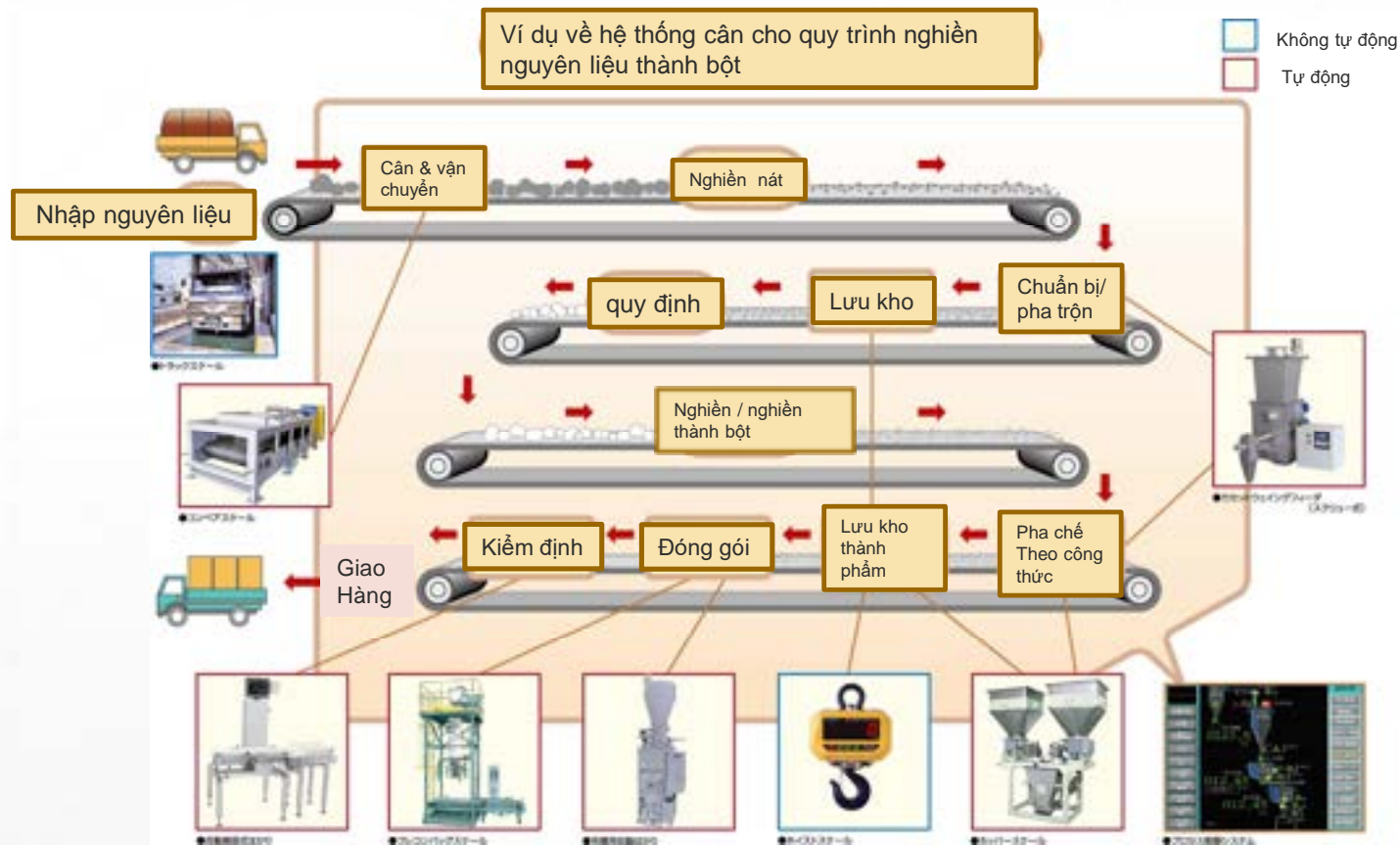
- Cân lớn không tự động (cân bệ, cân xe tải, cân cầu, cân trục, v.v.)
- Quy mô tự động
  - Cân hình cái phễu (cân tích hợp, cân không liên tục)
  - Cân tự động để sạc (cân cá nhân, cân không liên tục)
  - Cân băng tải (cân tích hợp, cân liên tục)
  - Cân chụp tự động (cân cá nhân, cân liên tục)

# Các tính năng và ví dụ cụ thể của cân tự động



| Tên                  | Cân hình phễu  | Cân chiết rót tự động  | Cân băng chuyền  | Cân tự động bổ sung  |
|----------------------|--|--|--|--|
| <b>Cân những gì?</b> | Ngũ cốc, thức ăn hỗn hợp, v.v.   | Thực phẩm, bột, thức ăn chăn nuôi, thuốc, v.v. (khối lượng nhỏ)  | Khoáng chất, ngũ cốc, thức ăn chăn nuôi, v.v.  | Thực phẩm đã qua chế biến. Đồ uống. hóa chất,  |
| <b>Quy trình</b>     | Khối lượng của từng nguyên liệu thô, chảy vào phễu được cân, và khi đạt đến một lượng nhất định (giá trị cài đặt), nó được đẩy ra khỏi phễu xuống phía dưới. | Chia các nguyên liệu và các thành phần khác nhau thành một khối lượng nhất định và cho vào các vật chứa như túi, lon, hộp, | Cân tại thời điểm giao nguyên liệu và sản phẩm được chuyển tải liên tục trên băng chuyền | Cân ở dạng hộp, túi, lon, v.v. Nó cũng có chức năng xác định các đồ vật còn thiếu và phân loại các di vật. |
| <b>Minh họa</b>      |   |                                        |     |                       |

# Máy đóng vai trò tích cực trong những tình huống nào?



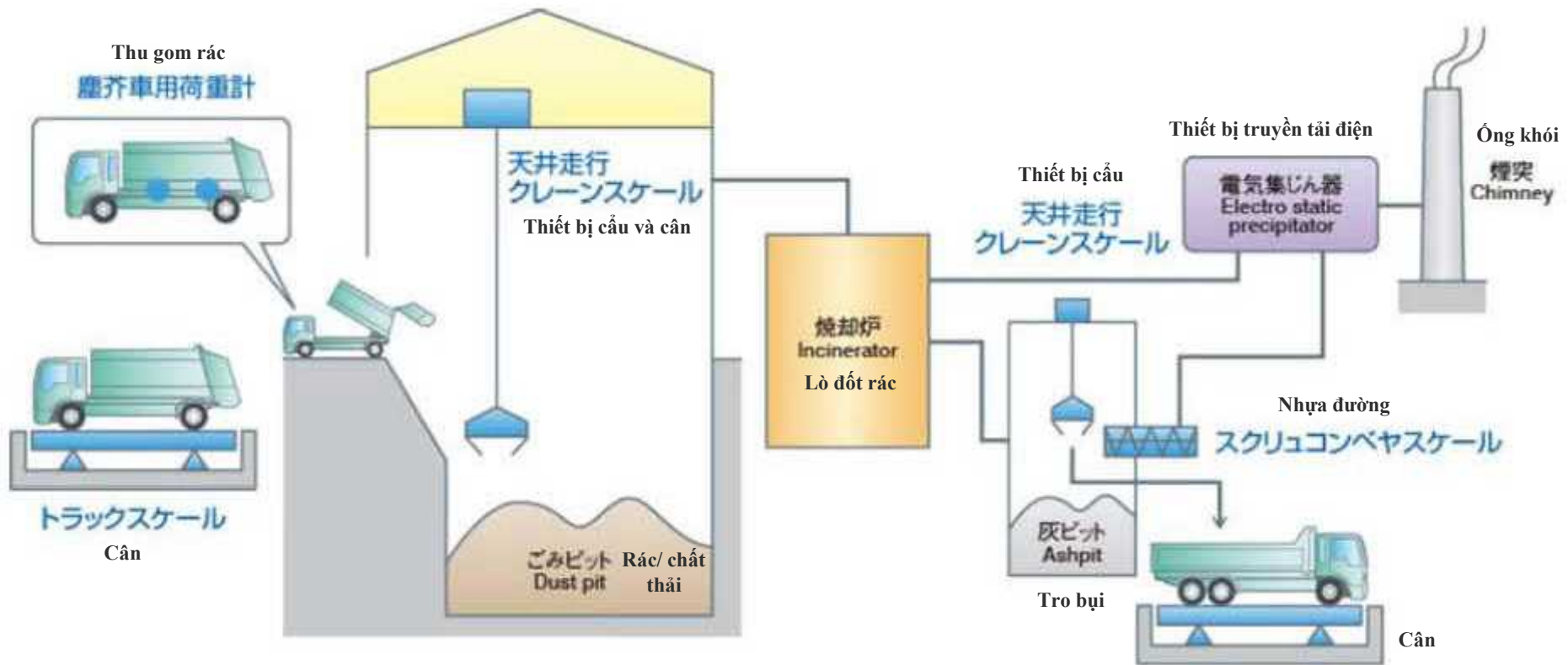


# Cân công nghiệp **Áp dụng đa lĩnh vực**



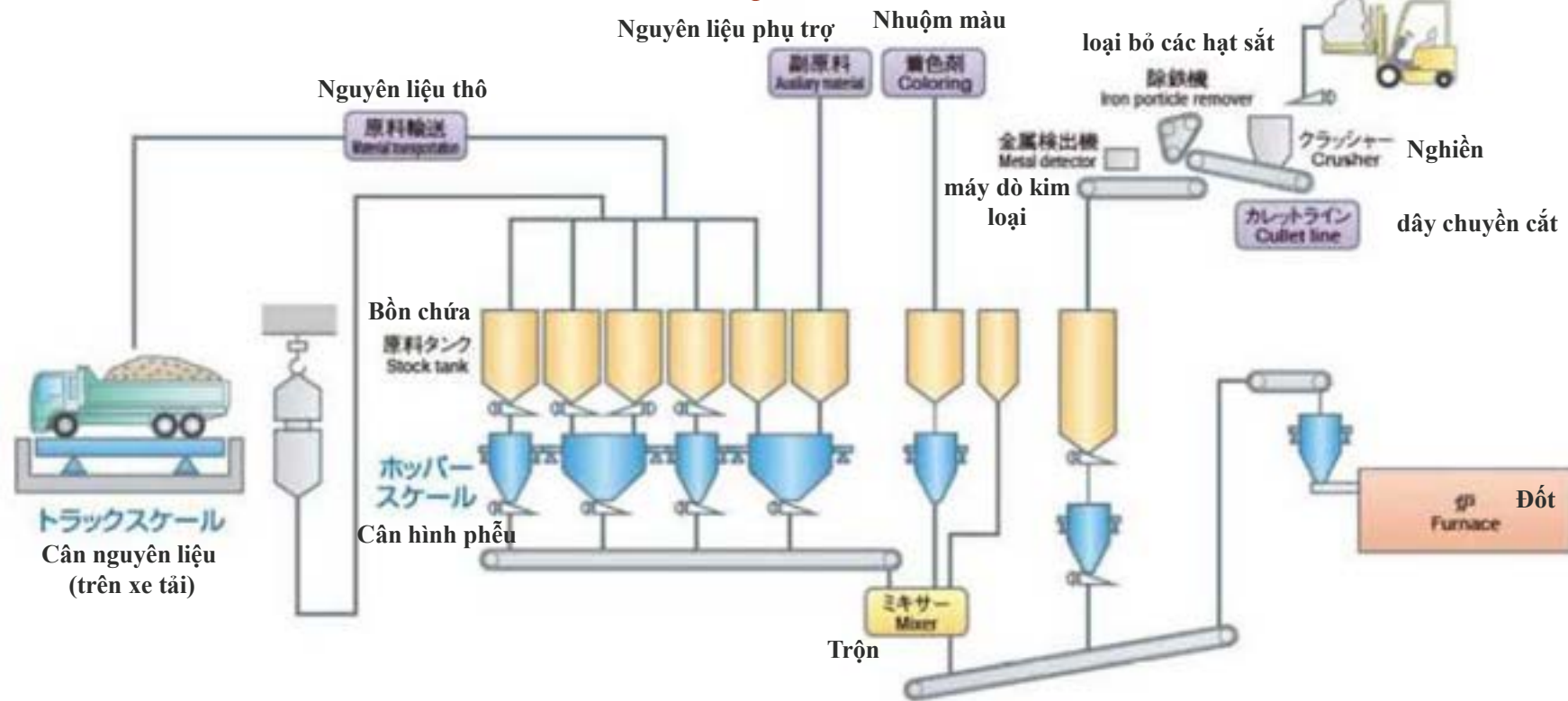
- Môi trường / tái chế
- Công nghệ sản xuất Thủy tinh
- Giao Thông/Cầu đường
- Thực phẩm
- Lớp xe cao su
- Điện
- Hoá học
- Thép

# Cân hoạt động tại cơ sở đốt chất thải/rác



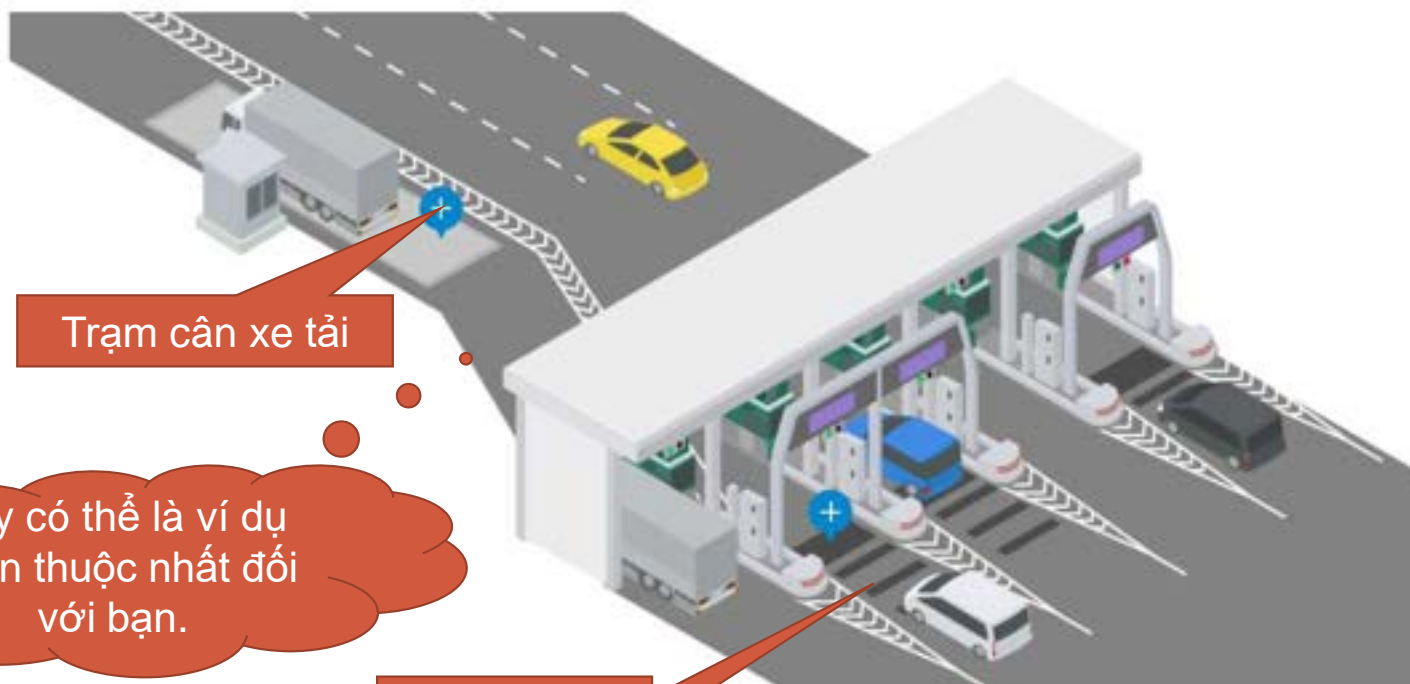


# Cơ sở sản xuất hỗn hợp nguyên liệu thủy tinh



# Giao Thông/ Cầu đường

料金所

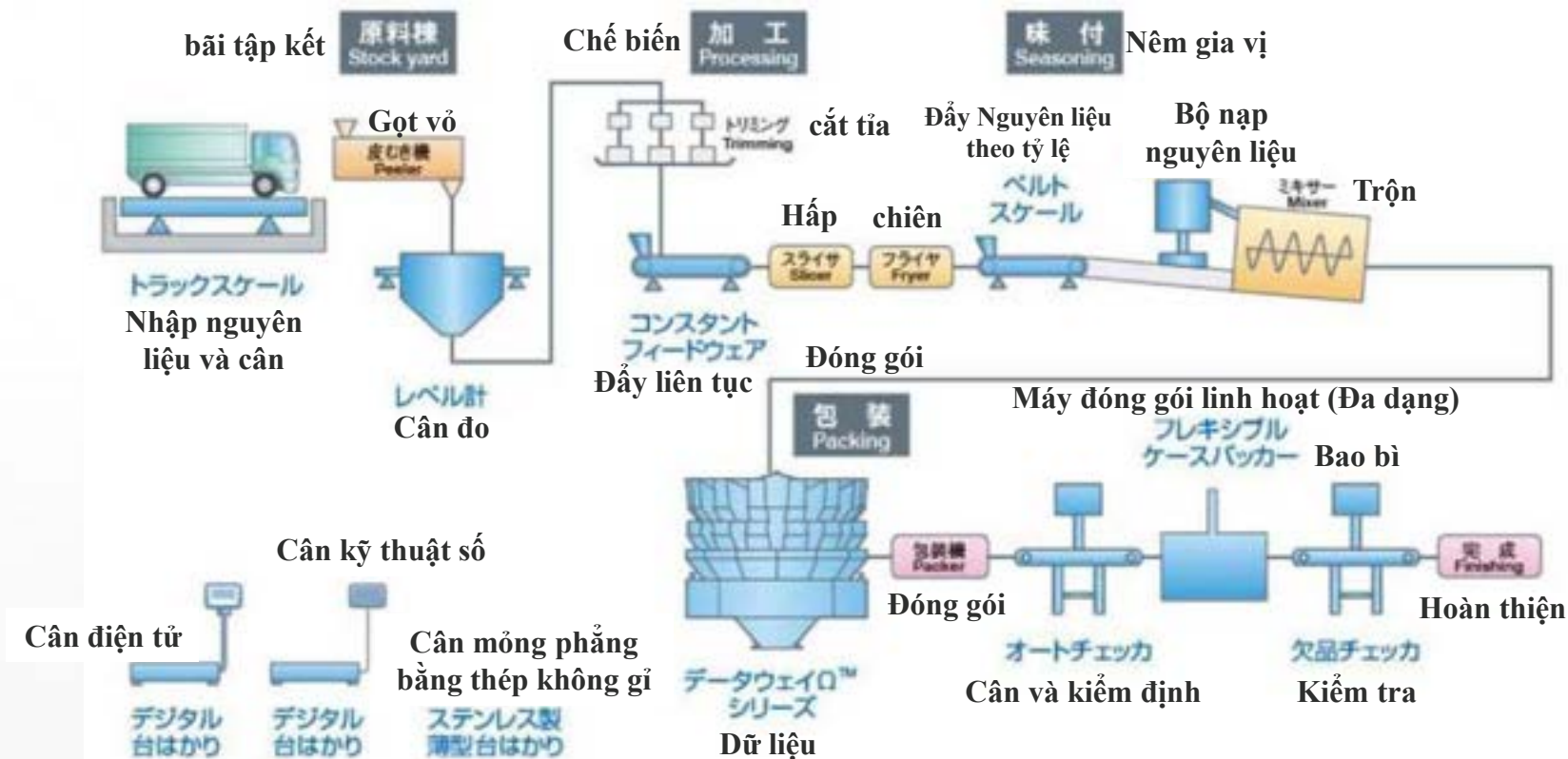


Trạm cân xe tải

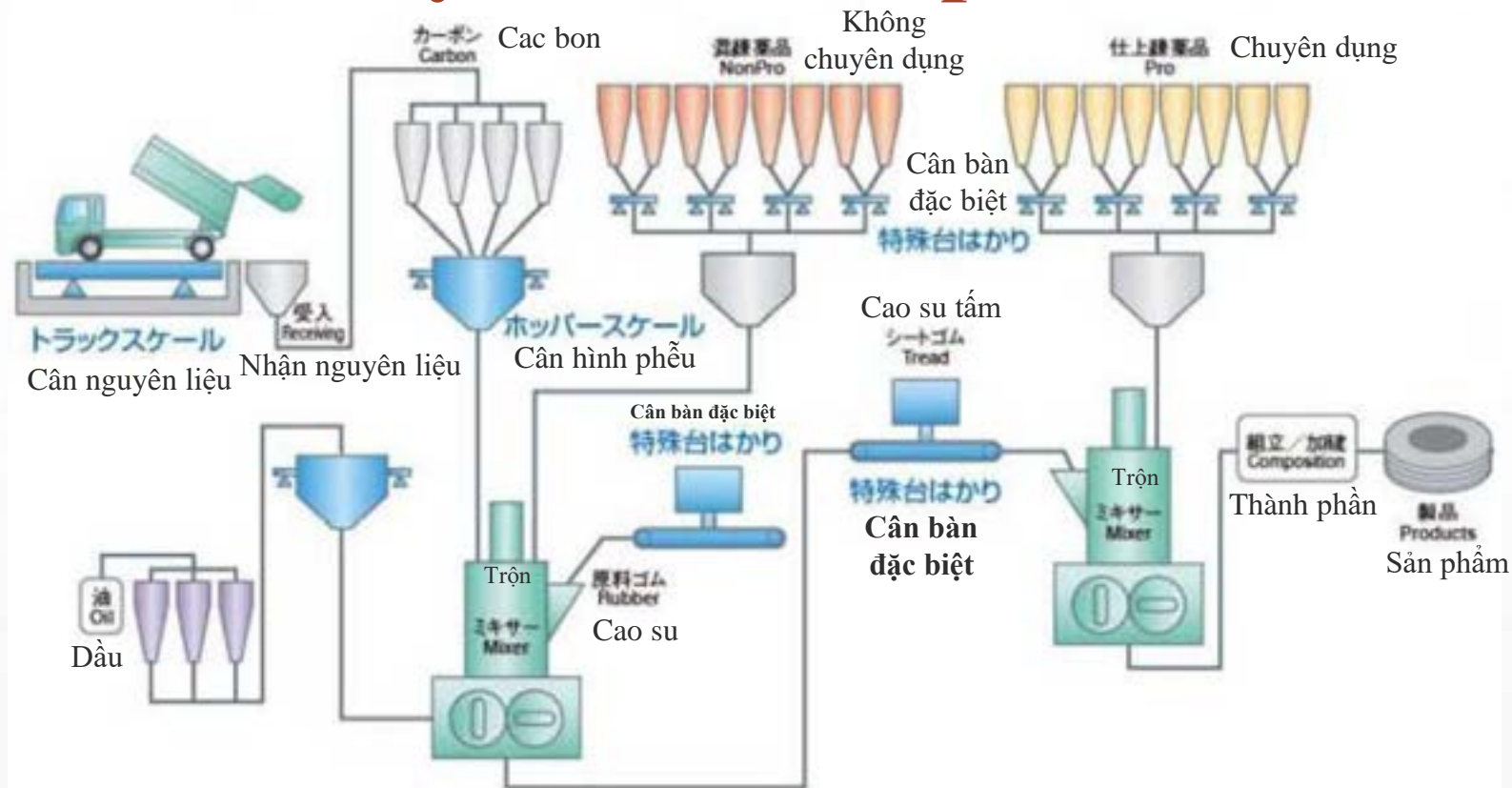
Đây có thể là ví dụ quen thuộc nhất đối với bạn.

trọng lượng trục

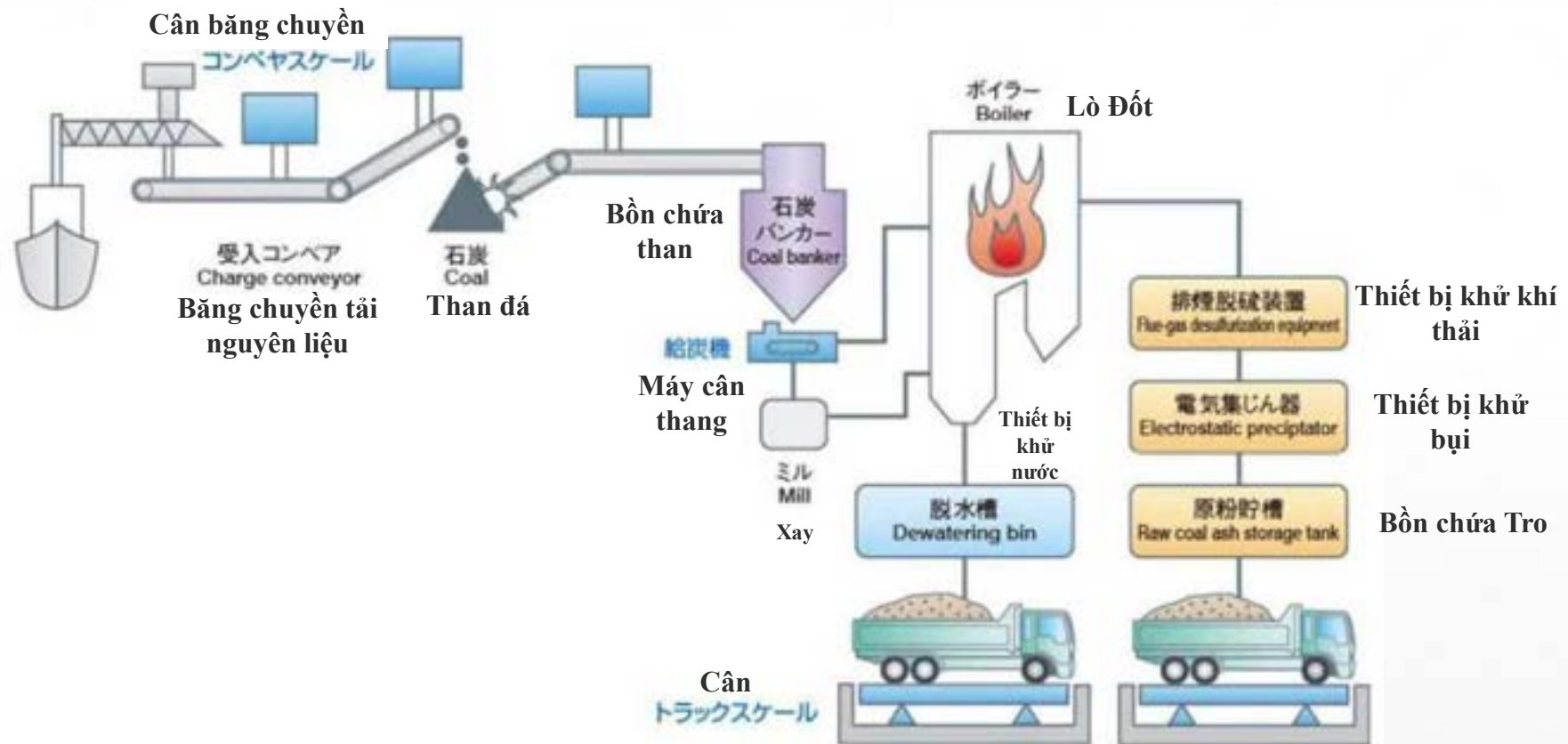
# nhà máy sản xuất khoai tây chip



# Cân đang hoạt động tại một nhà máy sản xuất lốp xe

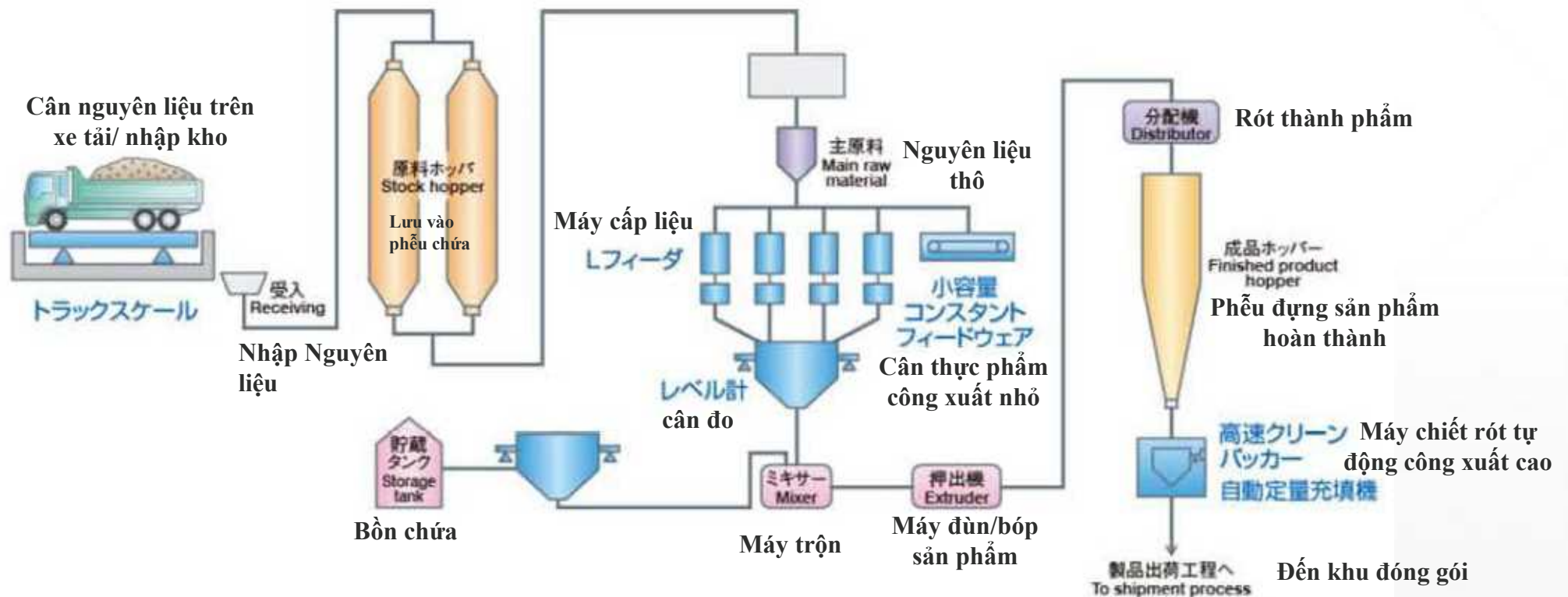


# Cân hoạt động tại nhà máy điện



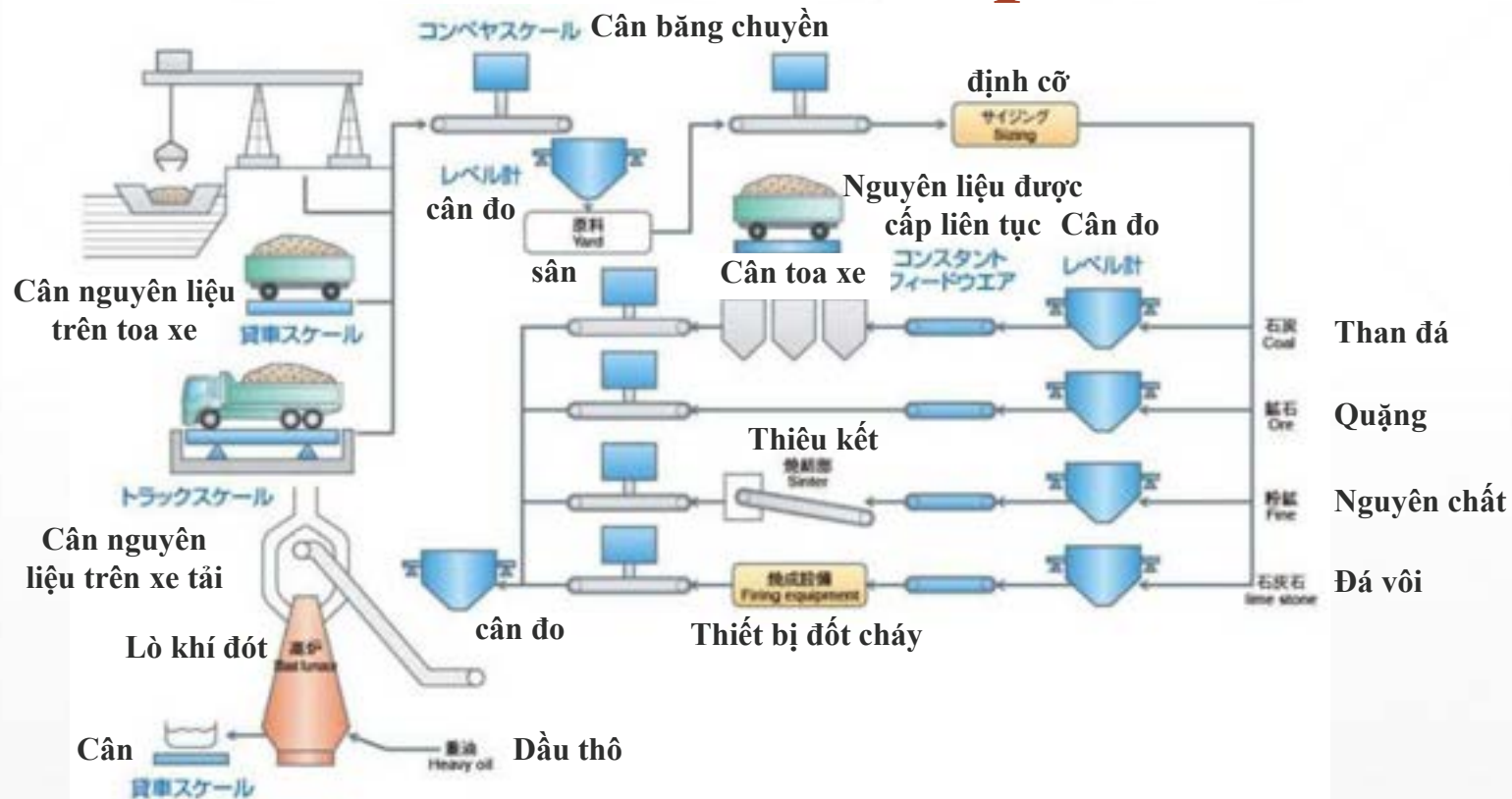


# Minh họa hoạt động của cân công nghiệp tại một nhà máy hóa chất





# Cân hoạt động tại nhà máy sản xuất sắt thép



# Vai trò Cân Công nghiệp

- Cân công nghiệp đóng một vai trò hỗ trợ tích cực không chỉ trong cầu đường, môi trường, tái chế và điện lực, những nơi kết nối trực tiếp với cuộc sống hàng ngày của chúng ta, mà còn trong lĩnh vực sản xuất các sản phẩm quen thuộc như thực phẩm, lốp xe cao su và thủy tinh.
- Ngoài ra, thị bán trong siêu thị được cân bằng cân công nghiệp ở bên trong và giá của sản phẩm được hiển thị dựa trên kết quả đo lường.
- Trong nhiều trường hợp, việc sử dụng cân công nghiệp còn là sự an toàn và bảo mật của mọi người.

Đầu tiên, gắn bên xe  
Ube Chuo



## Jyonan Denkei là công ty gì vậy

- Được thành lập vào năm 1948 tại thành phố Ube
- Khách hàng chính là tỉnh Yamaguchi và các nhà sản xuất lớn khác
- Công ty chủ yếu sản xuất các sản phẩm sau khi nhận được đơn đặt hàng riêng lẻ từ khách hàng, đồng thời tiến hành sửa chữa, bảo trì và kiểm tra.
- Chúng tôi mong muốn tạo ra một môi trường làm việc tốt (với sự cân bằng tốt giữa công việc và cuộc sống), đặt sự an toàn lao động và an ninh lên hàng đầu.

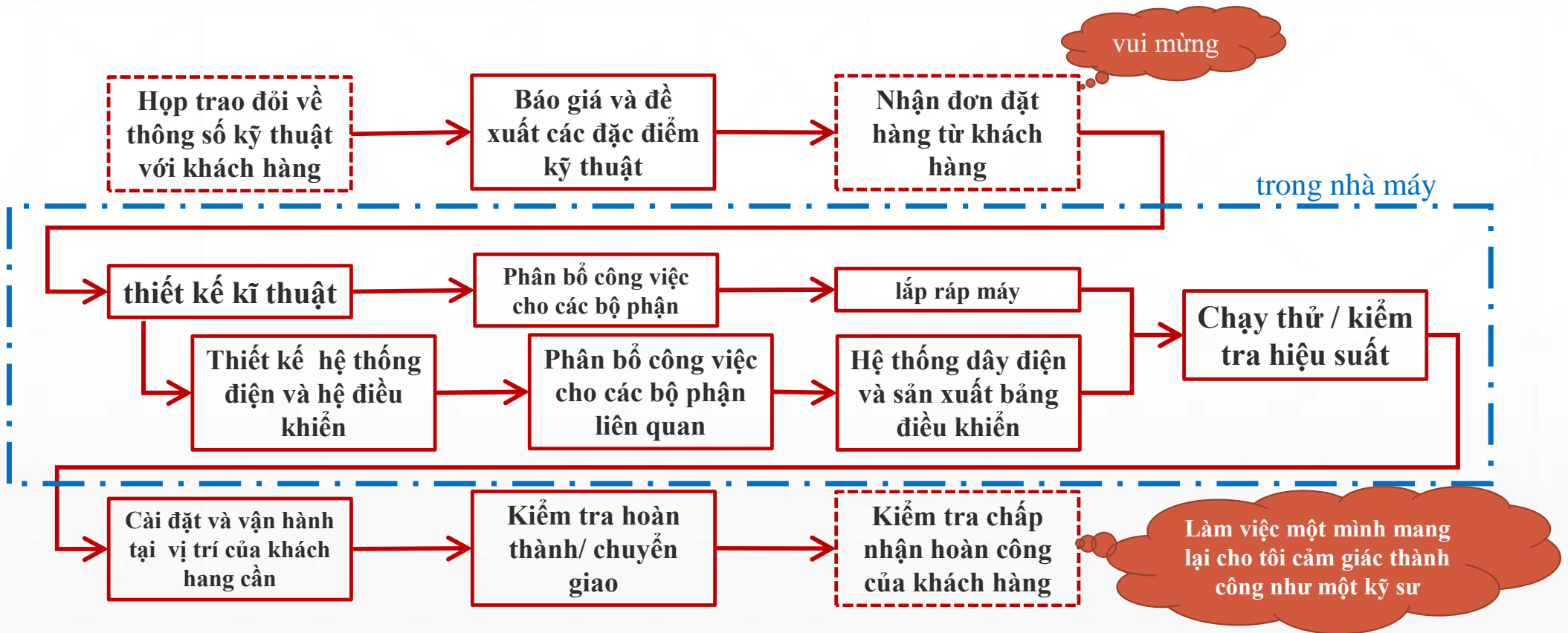


# Hoạt động kinh doanh chính của **Jyonan Denkei**

- **Cân công nghiệp** Sản xuất, sửa đổi, sửa chữa, kiểm tra và bảo trì.
- Kiểm tra, bảo dưỡng và dịch vụ cân và các loại cân như quả cân
- Tự động hóa và tiết kiệm lao động thiết bị sản xuất
- JCSS (dịch vụ hiệu chuẩn) Các đối tượng cần hiệu chuẩn là các quả cân được căn chỉnh bằng quả cân và các quả cân không tự động.

< Vì nó tương thích với MRA, nó có thể được sử dụng ở nước ngoài. >

# Công Việc tại Jyonan Denkei



# Kỹ năng cần thiết trong công việc

- Biết các nguyên tắc và cấu trúc của cân và có thể thực hiện kiểm tra, hiệu chuẩn và quản lý;
- Có năng lực thiết kế cơ khí, lắp ráp cơ khí và kiểm tra các loại cân công nghiệp;
- Thiết kế hệ thống điện của cân công nghiệp, thiết kế điều khiển, hệ thống dây điện, sản xuất bảng điều khiển, lập trình, kiểm tra, v.v.
- Có thể tự động hóa thiết bị sản xuất dựa trên quy mô.

Nhân viên mới cần nhiều kỹ năng cần thiết và ở mỗi giai đoạn khác nhau, cũng cần học hỏi thêm, nhưng đừng lo lắng, cấp trên và cấp trên nữa của bạn sẽ chỉ dạy bạn một cách thấu đáo.



# Công việc đầu tiên của bạn (Quản lý thiết bị)



Cần có một số  
kiến thức về toán học  
và vật lý

Trước hết, công ty muốn bạn học hỏi nhiều điều trong khi làm việc.

- Phụ trách việc kiểm tra đồng thời tìm hiểu nguyên tắc cân;
- Kiểm tra và quản lý trọng lượng và dùng cân điện tử để kiểm tra;
- Hiệu chuẩn JCSS của cân và trọng lượng, v.v.
- Lắp ráp, lắp đặt, chạy thử và kiểm tra cân công nghiệp, sửa chữa, điều chỉnh, hỗ trợ bảo trì...

# Kiểm tra, giám định và hiệu chuẩn cân



phòng  
hiệu  
chuẩn

kiểm tra  
pháp lý



**Kiểm tra cân phòng thí nghiệm (xác minh)**



**Hiệu chuẩn trọng lượng lớn**

**Hiệu chuẩn JCSS của cân điện tử**

# Bạn làm gì tiếp theo (Công nghệ máy móc)

Nếu bạn có thể tiếp thu kiến thức về máy móc hoặc hiểu bản vẽ

- Trong khi tìm hiểu nguyên lý và cấu tạo của cân, bạn sẽ phụ trách thiết kế, lắp ráp và kiểm tra cơ khí;
- Nếu không thiết kế được, trước hết, bạn phụ trách lắp ráp và kiểm tra.
- Kiểm tra hiệu suất khi vận hành thử và cài đặt tại chỗ
- Sửa chữa, bảo trì và sửa đổi các cân hiện có



# Cân công nghiệp do công ty chúng tôi sản xuất – No.1



cân băng chuyền



Cân dạng phễu



Máy đóng gói tự động  
(cân chiết rót tự động)

# Công việc tiếp theo của bạn (Hệ Thống điện / Hệ Điều khiển)



Nếu bạn có kiến thức về hệ thống điện và hệ điều khiển

- Chịu trách nhiệm thiết kế hệ thống điện và hệ điều khiển, làm việc trên hệ thống dây điện và lập trình trong khi học cách vận hành và điều khiển các loại cân;
- Vận hành cân đã thành phẩm, kiểm tra xem cân có hoạt động theo các thông số kỹ thuật hay không? bằng cách chạy thử và lắp đặt tại chỗ.
- Sửa chữa, bảo trì và sửa đổi các hệ thống điện và hệ điều khiển hiện có.



# Cân công nghiệp do công ty chúng tôi sản xuất – No.2



Bảng điều khiển/  
tủ điều khiển

Máy cấp liệu trực vút  
(cân tự động để chiết rót)



Màn hình điều khiển  
loại bảng điều khiển cảm ứng



# Bạn sẽ trở thành người như thế nào?



- Một người có thể tự mình xử lý hàng loạt công việc, từ hợp báo giá đến kiểm tra nghiệm thu tại nhà máy của khách hàng;
- Trong công việc hợp tác với đồng nghiệp tại nơi làm việc, một người có thể đưa ra các chỉ dẫn liên quan đến công việc, an toàn lao động, v.v., và trở thành người lãnh đạo tại nơi làm việc;
- Một người có thể truyền đạt cho những người trẻ tuổi về các kỹ thuật và kỹ năng mà mình đã học được.

# Môi Trường làm việc Tại công ty của chúng tôi

- Giờ làm việc: 8: 00-17: 00 (nghỉ trưa 60 phút) Kỳ nghỉ hàng năm từ 123 ngày trở lên
- Ngày nghỉ: Thứ bảy, chủ nhật, các ngày lễ quốc gia Nhật Bản, các ngày nghỉ hè, cuối năm và năm mới, và năm ngày trở lên trong số ngày nghỉ phép hàng năm có lương
- Tăng ca 5-10h / tháng (nhiều tháng không tăng ca) theo lịch công ty
- Mặc dù thỉnh thoảng có các chuyến công tác để bồi dưỡng nghiệp vụ, nhưng hầu hết là ngắn hạn và điếm đến là phía Tây Nhật Bản (chủ yếu là Kyushu)

# Môi Trường làm việc

## Tại công ty của chúng tôi

- Địa điểm làm việc chỉ là trụ sở chính và nhà máy, không thay đổi;
- Bạn có thể đi làm bằng ô tô (Trừ trường hợp bạn không được đi làm bằng ô tô nếu bạn trong thời kỳ đánh dấu là người mới lái ô tô)
- Ngoài ra, nếu cần thiết cho công việc, chúng tôi có thể yêu cầu bạn lấy bằng lái xe hạng trung bình (8t) hoặc hạng bán trung bình.

# Các bằng cấp cần thiết để làm việc tại công ty của chúng tôi

- Huấn luyện an toàn lao động cho người mới;
- Công ty trả tiền để đạt được các bằng cấp an toàn cần thiết cho công việc;
- Có được các kỹ năng liên quan đến cân và có thể được tham gia đào tạo bên ngoài với chi phí của công ty;
- Nếu có thể, hãy đặt mục tiêu trở thành một người “cân” tổng quát các vấn đề!

# Những gì mong đợi từ bạn

One for All, All for One

- Bạn không thể tự dung mà hoàn thành tất cả công việc hoàn hảo, và còn rất nhiều điều bạn chưa biết nên đừng tự đề cao bản thân và khiêm tốn tham khảo ý kiến của các tiền bối.
- Đôi khi bạn phải làm việc với máy móc nặng và việc nặng, nhưng khi làm những việc đó, bạn không bao giờ làm việc một mình mà làm việc với các đàn anh của mình.
- Tham khảo ý kiến của cấp trên và tiền bối sẽ giúp công ty không bị thua lỗ. Ngoài ra, hãy ghi nhớ rằng những nỗ lực để đảm bảo duy trì an toàn lao động và bảo mật các hoạt động của công ty không những bảo vệ cho sự bình an và an ninh của chính bạn mà còn cho những người đồng nghiệp khác trong công ty.

Đó là lý do tại sao không nên làm việc một mình!



# Cảm ơn bạn rất nhiều đã lắng nghe.

Nhật Bản là quốc gia có nền công nghiệp sản xuất phát triển mạnh.

Tại sao bạn không là một thành viên trong đó?  
Nếu bạn quan tâm, bạn cũng có thể tham quan nhà máy, vì vậy chúng tôi hoan nghênh bạn đến thăm nơi làm việc trước khi nộp đơn!

QR code Trang chủ công ty

