


HỆ THỐNG *Chuẩn mực* CHẤT LƯỢNG *Vượt trội*

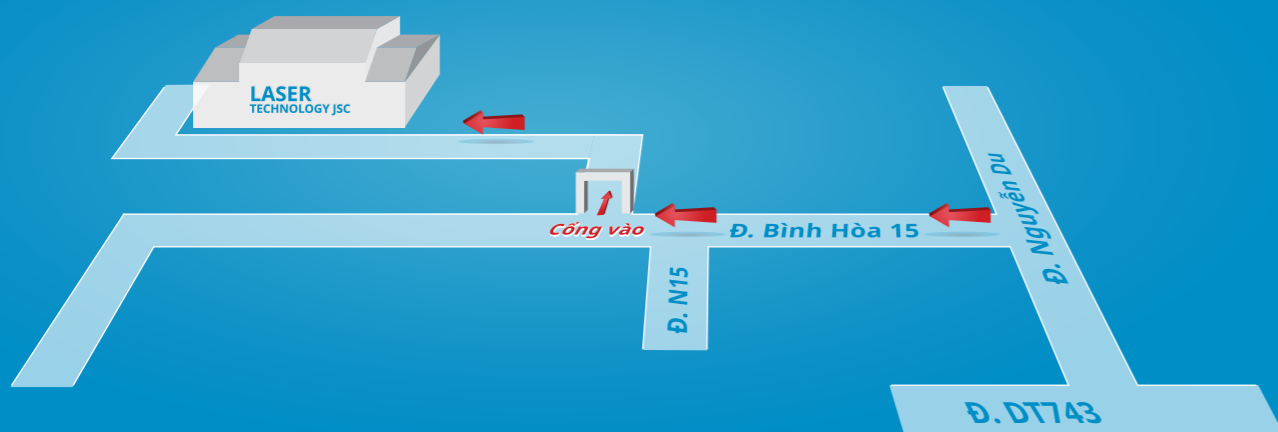


CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT LASER

 Nhà máy: 71/3C Khu phố Bình Đáng, Phường Bình Hòa, TP Thuận An, Tỉnh Bình Dương

 Hotline: 0906 079 072

 Website: lasertech-vn.com




www.lasertech-vn.com


MỤC LỤC


- 01 _____ GIỚI THIỆU
- 02 _____ TUYÊN NGÔN
- 03 _____ TRIẾT LÝ KINH DOANH
- 04 _____ SƠ ĐỒ TỔ CHỨC
- 05 _____ VÌ SAO CHỌN CHÚNG TÔI
- 06 _____ LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG
- 07 _____ QUY TRÌNH SẢN XUẤT
- 08 _____ MÁY MÓC THIẾT BỊ
- 09 _____ SẢN PHẨM THEO CÔNG ĐOẠN
- 10 _____ XỬ LÝ BỀ MẶT
- 11 _____ SẢN PHẨM ĐẶC THÙ
- 12 _____ HOẠT ĐỘNG KINH DOANH
- 13 _____ GIẤY CHỨNG NHẬN
- 14 _____ ĐỐI TÁC
- 15 _____ LỜI CẢM ƠN





CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT LASER


 **Trụ sở:** 220/17 Hồ Văn Huê, Phường 9, Quận Phú Nhuận, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

 **Nhà máy:** 71/3C Khu phố Bình Đáng, Phường Bình Hòa, TP Thuận An, Tỉnh Bình Dương

 **Văn phòng:** 0978 700 705

 **Email:** h-chuong@lasertech-vn.com

 **Hotline:** 0906 079 072

 **Website:** lasertech-vn.com



LASER TECHNOLOGY JSC

DẪN ĐẦU CÔNG NGHỆ

CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT LASER là nhà cung ứng chuyên nghiệp trong ngành công nghiệp phụ trợ, đặc biệt về gia công kim loại tấm chính xác và kim loại thanh.

Với sự kết hợp đội ngũ kỹ sư giàu kinh nghiệm, ứng dụng hệ thống sản xuất công nghệ cao từ Nhật Bản; chúng tôi đã tạo ra những sản phẩm - dịch vụ đa dạng cho nhiều lĩnh vực khác nhau như Máy móc, Điện - điện tử, Xây dựng, Công nghiệp, Y tế...

Được thành lập vào ngày 19/02/2016, LASERTECH khẳng định uy tín thương hiệu bằng chất lượng sản phẩm và mở rộng quan hệ với nhiều đối tác khách hàng trong & ngoài nước, đáp ứng nhu cầu cho các dự án quy mô lớn, góp phần phát triển kinh tế khu vực và hoạt động xã hội.

Chúng tôi vô cùng trân trọng sự đồng hành, tin tưởng của Quý Khách Hàng vì chúng ta luôn cùng nhau đi trên chuyến hành trình góp phần xây dựng và phát triển một Việt Nam tươi đẹp – phần vinh.

01 Nền móng đầu tiên của LASERTECH được hình thành với diện tích 700m² tại khu công nghiệp Sóng Thần.

02 Năm 2018 với nhu cầu mở rộng sản xuất nhằm đáp ứng lượng đơn hàng ngày một gia tăng, LASERTECH phát triển nhà máy tại Thành phố Thuận An, Tỉnh Bình Dương diện tích 2000m².

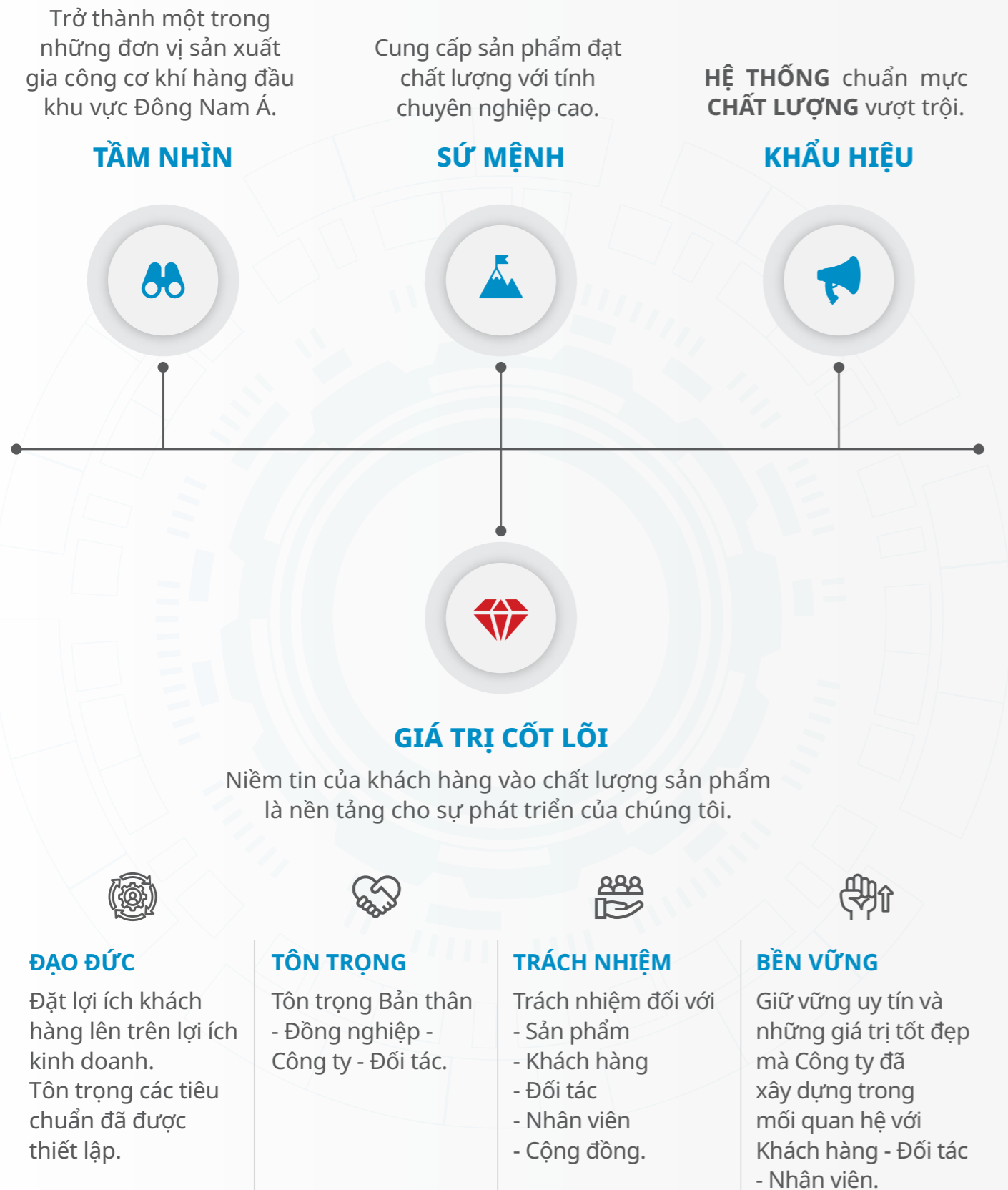
03 Hoàn thành mục tiêu 3 năm **Xây dựng cơ sở vật chất - Đầu tư trang thiết bị - Đào tạo phát triển nguồn nhân lực.** Từ năm 2019 đến năm 2023, LASERTECH tập trung cho mục tiêu **"TĂNG TRƯỞNG KINH DOANH"**.

- Doanh thu từ năm 2019 đến năm 2023 tăng trưởng 270%.
- Khách hàng tăng trưởng 100%.
- Đội ngũ tăng trưởng 120%.
- Hệ thống hoạt động theo tiêu chuẩn ISO được cấp chứng nhận năm 2019 và duy trì đánh giá nội bộ - cải tiến liên tục.

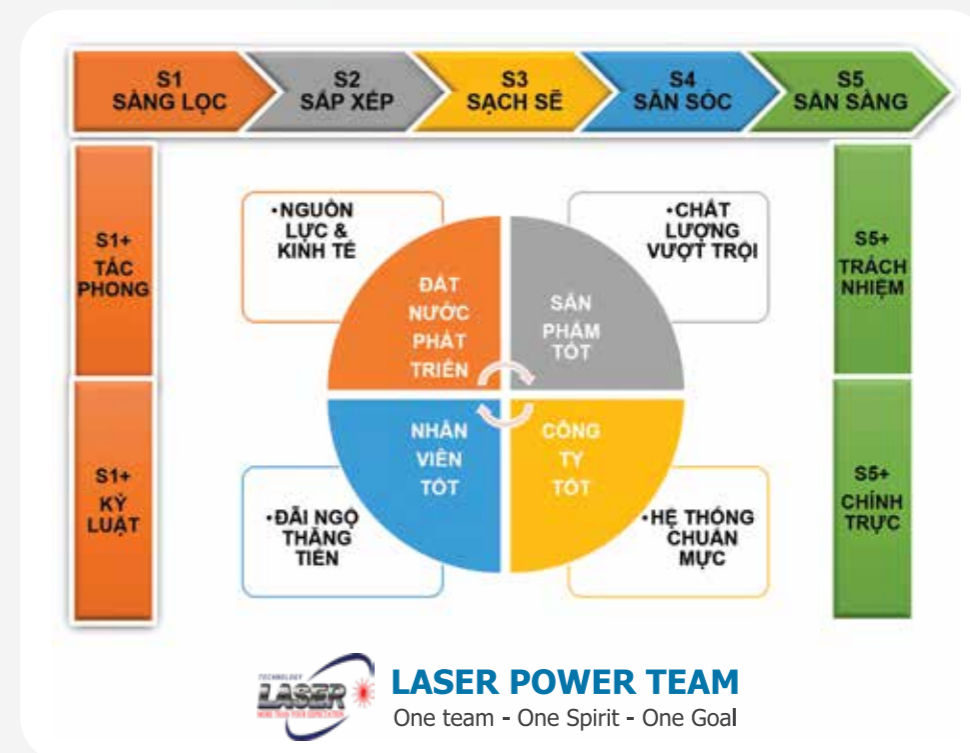
04 Cuối năm 2023, LASERTECH hoàn thành mục tiêu xây dựng **"HỆ THỐNG CHUẨN MỰC - CHẤT LƯỢNG VƯỢT TRỘI"** và xác lập mục tiêu: **"NÂNG CAO NĂNG LỰC - TỐI ƯU HIỆU SUẤT"**.

05 Định hướng chiến lược 5 năm tiếp theo, LASERTECH hoàn thiện quy trình sản xuất có đầy đủ các công đoạn gia công nhằm phục vụ tối đa nhu cầu khách hàng - đảm bảo hoàn thiện sản phẩm trong quy trình khép kín; mở rộng quy mô nhà máy và nâng cấp môi trường sản xuất chuyên nghiệp.

06 Với **TẦM NHÌN** đưa LASERTECH trở thành một trong những đơn vị sản xuất gia công cơ khí hàng đầu với **SỨ MỆNH** cung cấp sản phẩm đạt chất lượng tầm cao, LASERTECH hướng đến **GIÁ TRỊ CỐT LÕI** cho mục tiêu phát triển bền vững **"Niềm tin của khách hàng vào chất lượng sản phẩm là nền tảng cho sự phát triển của chúng tôi"**.



- 01 Xây dựng & đóng góp cho sự phát triển kinh tế xã hội thông qua hoạt động sản xuất và đào tạo việc làm cho người lao động; LASERTECH không ngừng đổi mới kinh doanh, cải tiến công nghệ, nâng cao chất lượng sản phẩm dịch vụ nhằm đáp ứng nhu cầu ngày một tối ưu đối với khách hàng và đối tác.
- 02 Tôn trọng – Phát triển năng lực cá nhân là nền tảng phát triển nguồn nhân lực của tổ chức.
- 03 Luôn hướng tới mục tiêu phát triển bền vững, xây dựng giá trị thương hiệu bằng Uy tín – Chất lượng – Giá cả - Tiến độ; tự chủ tài chính và có năng lực sản xuất cạnh tranh.
- 04 Sáng tạo, học hỏi, đoàn kết sức mạnh tập thể, lan tỏa thông điệp tích cực, yêu thương.
- 05 Triệt để horensa, Kaizen, 5S và tiêu chuẩn 5S+ của chúng tôi là:

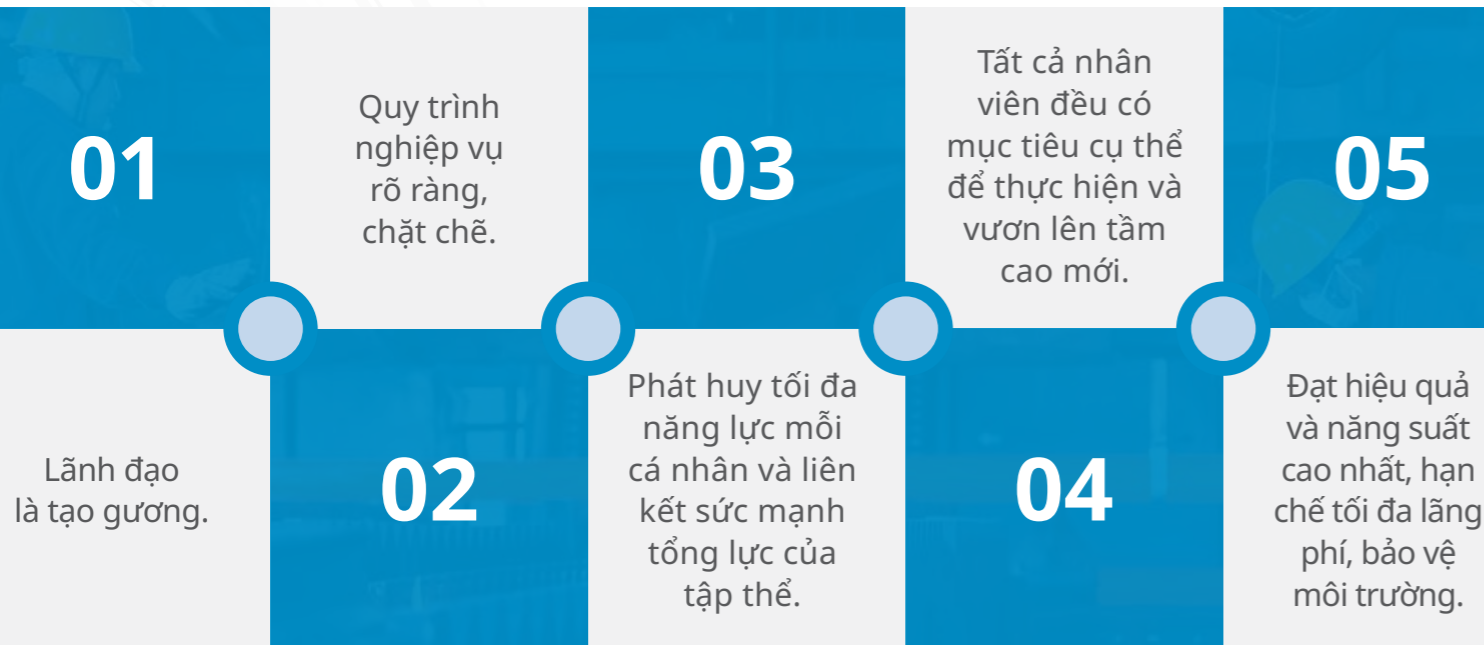


Sự phát triển và thành công của LASERTECH trong suốt chặng đường vừa qua là tâm huyết của tất cả thành viên dưới sự lãnh đạo sáng suốt của Ban giám đốc.





TIÊU CHUẨN QUẢN LÝ

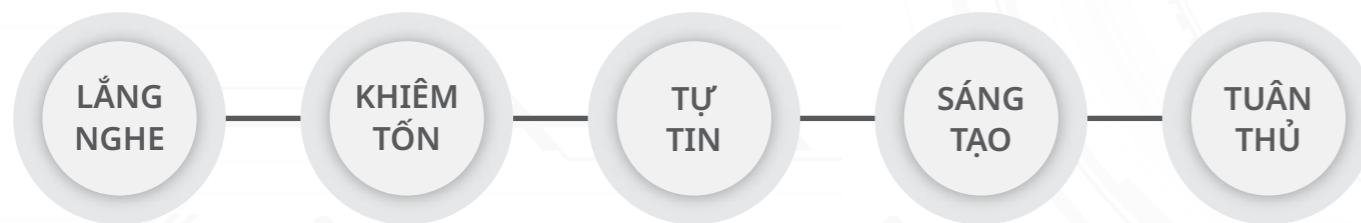


NGUYÊN TẮC LÀM VIỆC

TẬN LỰC CẤP TRÊN - NÂNG ĐỠ CẤP DƯỚI - CHIA SẺ ĐỒNG SỰ
THÂN THIỆN MỈM CƯỜI - TÔN TRỌNG TRÁCH NHIỆM - HÀNH ĐỘNG VÌ NGƯỜI KHÁC



TỐ CHẤT NHÂN VIÊN



1. CHẤT LƯỢNG

Tất cả quy trình chọn lọc nguyên liệu đầu vào, thiết kế, sản xuất, kiểm tra đầu cuối được thực hiện theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015.

Trong từng công đoạn sản xuất chúng tôi ứng dụng theo hệ thống tiêu chuẩn JIS - Nhật Bản, đảm bảo tối ưu chất lượng sản phẩm và sự ổn định cho khách hàng.

2. DỊCH VỤ GIÁ CẢ

Hệ thống máy móc thiết bị hiện đại, không ngừng cải tiến nâng cấp công nghệ mới nhằm tăng năng suất và giảm hao phí sản xuất.

Nhà máy tọa lạc tại Bình Dương là trung tâm kinh tế trọng điểm phía nam và là nơi có nguồn nhân lực ổn định, tay nghề cao với chi phí nhân công phù hợp giúp tạo ra sản phẩm chất lượng - giá cả cạnh tranh.

3. QUY TRÌNH SẢN XUẤT

Với phương châm xây dựng **HỆ THỐNG** chuẩn mực - **CHẤT LƯỢNG** vượt trội, **LASERTECH** luôn học hỏi - cải tiến và không ngừng phát triển công nghệ sản xuất ngày càng hiện đại để *"Sự hài lòng của khách hàng là thành công của chúng tôi"*.



GIA CÔNG CƠ KHÍ



THIẾT KẾ

3D CAD / CAM



CẮT / KHẮC LASER

- Công suất: 4000W
- Thép dày: 25mm
- Inox dày 20mm
- Theo bản vẽ và thiết kế theo yêu cầu.



ĐỘT LỖ

Lực đột: 33 tấn
 Độ dày (max): 3.2mm
 KT phôi: 1220x2440mm
 Tạo lỗ Buring, dập lồi, chamfer, dập thông gió, dập lỗ, cạnh, rãnh...



CHẤN - UỐN

Lực chấn: 100 tấn
 Độ dày (max): 10mm
 Chiều dài chấn: 3000mm
 Tạo góc từ 0 - 180 độ, uốn từ R min đến R theo yêu cầu.



ÉP ỐC, TIREN

Các loại CSC, CNT, FNT, FHS... ốc hệ Inch, ốc hệ mm, ốc đặc biệt...



NGUỘI

Xử lý chà rung, đánh Hairline, xử lý bavaria góc cạnh, đánh bóng, taro, vát lỗ... với máy móc thiết bị hiện đại.



HÀN

Với robot hàn 6 trục, điều khiển tự động, đáp ứng nhanh chóng: hàn Tig, hàn Mig, hàn bấm, hàn pem ốc...



GIA CÔNG THEO YÊU CẦU

Với máy móc hiện đại, Phay tiện, độ chính xác cao.



LẮP RÁP

Dây chuyền sản xuất, lắp ráp phụ kiện, tự động hóa robot.

SƠN TĨNH ĐIỆN

Gia công màu sơn theo yêu cầu.

ALODINE

Trắng, đen, xanh, đỏ, vàng ...

XI MẠ

Mạ kẽm Zn5, Zn8, CR3+, Cr6+,...
 Mạ Niken Elp-Fe/Ni(90)-P5
 (Mạ bóng hoặc mờ)
 Mạ thiếc Ni5Sn3, Ep Ni5Cr0.1.

NHUỘM ĐEN

Xử lý nhiệt đen.

BẮN CÁT

Theo yêu cầu.

**ALODIZE
CT3796**

IN LỤA

Trắng, đen, màu các chữ hoặc ký hiệu theo yêu cầu ...

XỬ LÝ BỀ MẶT

BỀ MẶT NGUYÊN VẬT LIỆU ĐÁP ỨNG

INOX

Các loại SUS304, SUS201, SUS430, SUS316, SUS445...;
 Các loại bề mặt BA, HL, 2B, No1, No4, No8...;
 Độ dày từ 0.3 - 20mm.

THÉP

Các loại SPCC, SPHC, SS400...;
 Độ dày từ 0.6 - 25mm.

NHÔM

Các loại A5052, A6061, A1050;
 Độ dày từ 0.5 - 8.0mm.

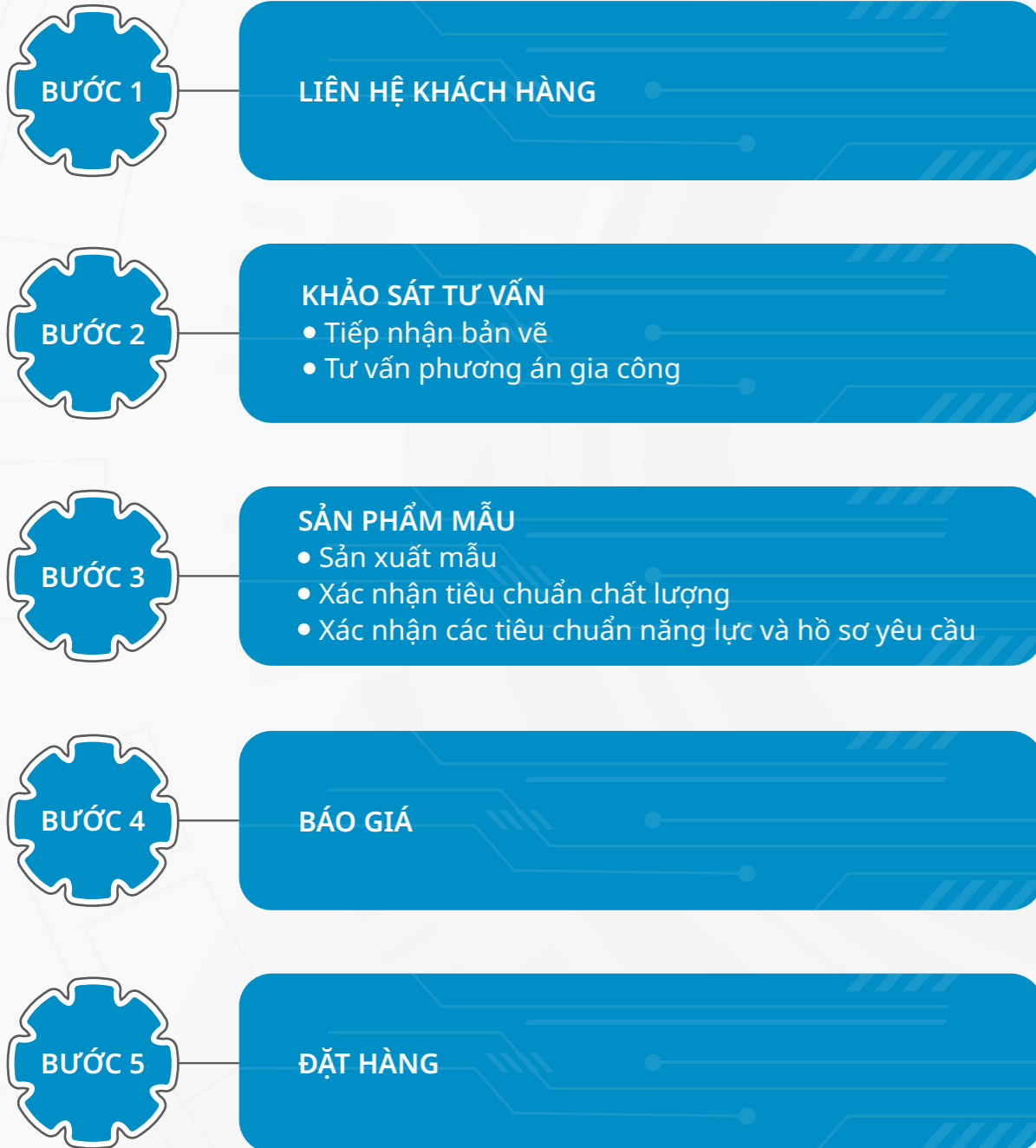
THÉP MẠ KẼM

Các loại SECC, SGCC (Z8, Z10, Z275...);
 Độ dày từ 0.6 - 3.2mm.

ĐỒNG

C1100P
 Độ dày từ 0.3 - 8.0 mm.

Từ lúc bắt đầu cho đến khi hoàn thiện sản phẩm, chúng tôi đảm bảo rằng mọi yếu tố của quy trình đều được thực hiện với trách nhiệm cao nhất.



BƯỚC 6

● TRIỂN KHAI CHỈ THỊ SẢN XUẤT

1. Chuẩn bị nguyên vật liệu



2. Triển khai chỉ thị sản xuất

3. Vận hành máy cắt Laser



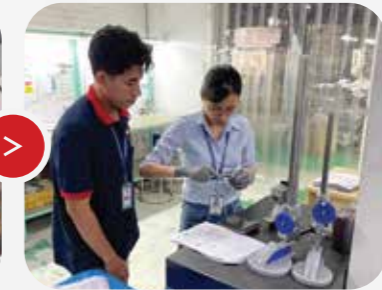
4. Vận hành máy Chấn

5. Vận hành máy Đột



6. Hàn, lắp ráp

7. Vận hành máy Bavaria



8. QC kiểm tra chất lượng

9. Đóng gói



10. Giao hàng

BƯỚC 7

● CẬP NHẬT VÀ LƯU TRỮ DATA SẢN XUẤT, CẢI TIẾN



**MÁY CẮT LASER
BYSTRONIC BYSMART FIBER | 4000W**

Độ dày cắt tối đa

- Thép: 20mm
- Thép không gỉ: 15mm
- Nhôm: 20mm
- Đồng thau: 8mm



**MÁY CẮT LASER
BYSTRONIC BYSMART FIBER | 3000W**

Độ dày cắt tối đa

- Thép: 15 mm
- Thép không gỉ: 12mm
- Nhôm: 8mm
- Đồng thau: 5mm



**MÁY CẮT LASER
DNE D-FAST 3015 | 1000W**

Độ dày cắt tối đa

- Thép: 12mm
- Thép không gỉ: 6mm
- Thép mạ kẽm: 3mm
- Nhôm: 4mm
- Đồng thau: 4mm



MÁY ĐỘT AMADA EM 2510NT

Lực đột: 30 tấn

Độ dày vật liệu tối đa: 6mm



MÁY CHẤM AMADA HM 1003

Lực chẵn: 100 tấn
Hành trình chẵn: 200mm
Chiều dài chẵn: 3110mm



MÁY CHẤM BYSTRONIC 50/1050

Lực chẵn: 50 tấn
Hành trình chẵn: 200mm
Chiều dài chẵn: 1050mm



**MÁY CHẤM BYSTRONIC
XACT SMART 160**

Lực chẵn: 160 tấn
Hành trình chẵn: 200 mm
Chiều dài chẵn: 3000 mm



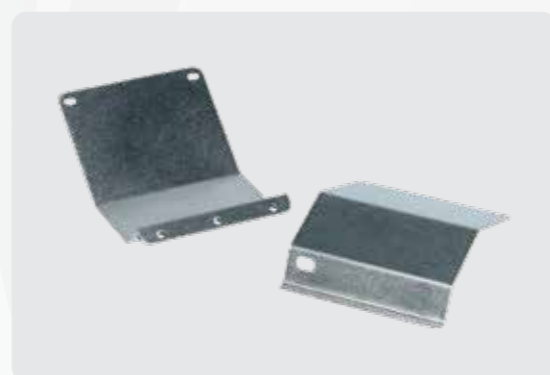
MÁY CÁN PHẪNG XL-EPM 60

Chiều rộng vật liệu: 600 - 1600mm
Độ dày tối đa : 10mm

LASER



CHẮN



ĐỘT



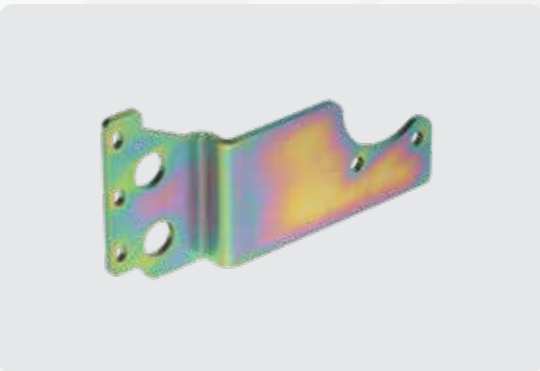
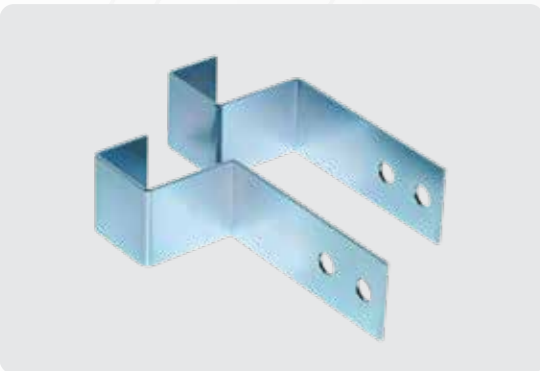
HÀN



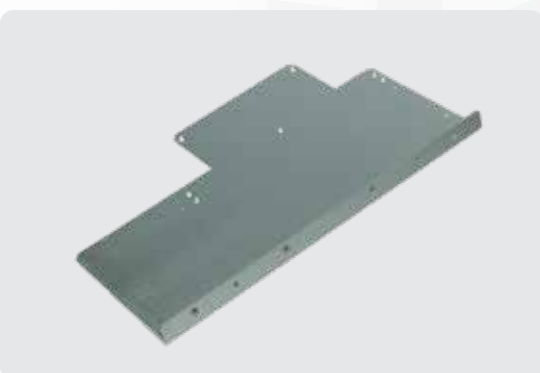
PHAY



MẠ KẼM



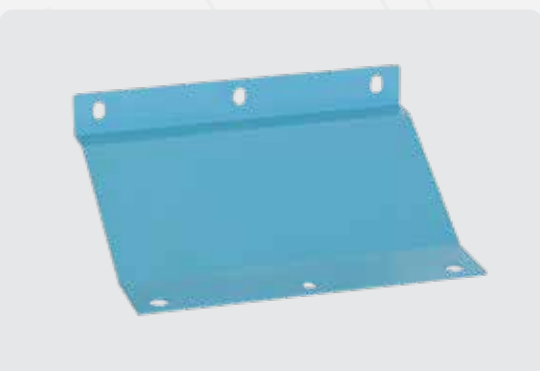
ANODIZED



IN LỤA



SƠN TĨNH ĐIỆN





TỦ ĐỒ NGHỀ



KHUNG



TỦ ĐIỆN



TỦ ĐIỆN



BÀN THAO TÁC



BỒN RỬA TAY Y TẾ



MỸ THUẬT ỨNG DỤNG



TỦ CHIÊN DẦU



DIỄN ĐÀN KẾT NỐI DOANH NGHIỆP



TRIỂN LÃM METALEX VIỆT NAM



TRIỂN LÃM SẢN XUẤT VÀ CÔNG NGHIỆP VIỆT NAM



THÀNH VIÊN HỘI CƠ KHÍ ĐIỆN HAMEE

THÀNH VIÊN HIỆP HỘI CÔNG NGHIỆP HỖ TRỢ VN VASI



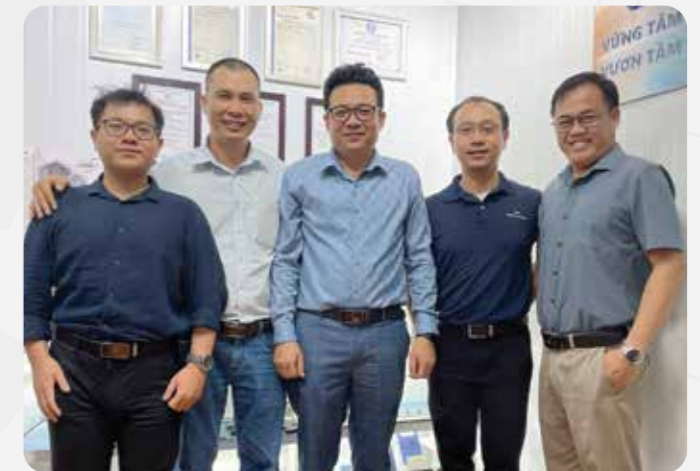
KÝ KẾT HỢP TÁC TRƯỜNG CĐ CÔNG NGHỆ THỦ ĐỨC



HỘI DOANH NGHIỆP THAM QUAN NHÀ MÁY



HOẠT ĐỘNG KHÁCH HÀNG



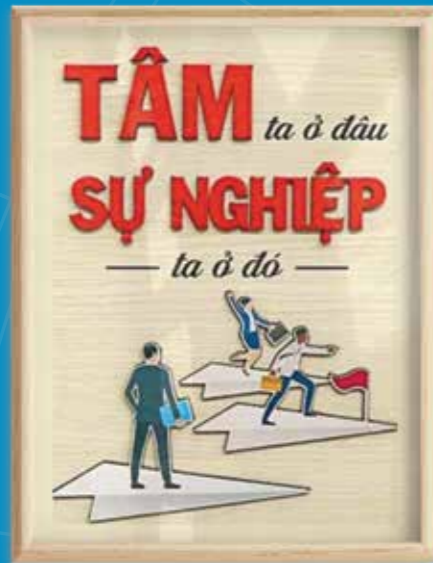


Chứng nhận ISO 9001:2015

Chứng nhận hội viên VASI

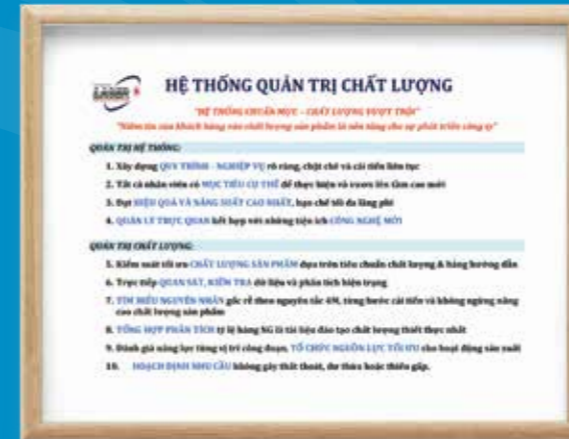
Chứng nhận ký kết

Chứng nhận hội viên



Khẩu hiệu

Vững tâm - Vươn tầm



Hệ thống quản trị chất lượng

Chính sách chất lượng

Đối tác của chúng tôi là những khách hàng, nhà cung cấp có danh tiếng và uy tín trên thị trường, luôn ủng hộ - giúp đỡ chúng tôi từ những ngày đầu thành lập.

Với phương châm “**More than your expectation**” chúng tôi hướng đến mục tiêu sự phát triển bền vững của **LASERTECH** chính là “Cam kết cung cấp sản phẩm và chất lượng dịch vụ tốt nhất” và đồng hành cùng sự thành công của khách hàng trên mỗi chặng đường phát triển.



LASERTECH xin chân thành cảm ơn Quý khách hàng và Đối tác đã luôn tin tưởng, đồng hành cùng công ty chúng tôi trong suốt thời gian qua.

Với phương châm “Sự hài lòng của khách hàng là thành công của chúng tôi”, LASERTECH mong tiếp tục được mở rộng hợp tác và phát triển bền vững cùng Quý khách hàng trong thời gian tới.

Kính chúc Quý khách hàng & Đối tác thật nhiều sức khỏe và thành công.