



Standard System

Outstanding Quality



CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT LASER

- Trụ sở** 220/17 Hồ Văn Huê, Phường 9, Quận Phú Nhuận, Tp. Hồ Chí Minh
- Nhà máy** 79B Đường DT743, KP Đồng An 3, Phường Bình Hòa, Tp. Thuận An, Tỉnh Bình Dương
- Điện thoại** 0906 079 072
- Hotline** 0274 3739 164
- Email** h-chuong@lasertech-vn.com
- Website** www.lasertech-vn.com



COMPANY PROFILE
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
- 🏠 Nhà máy: 79B Đường DT743, KP Đồng An 3, P. Bình Hòa, Tp. Thủ Đức, Tỉnh Bình Dương
- 📞 Điện thoại: 0274 3739 164
- 📞 Hotline: 0906 079 072
- ✉️ Email: h-chuong@lasertech-vn.com
- 🌐 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.

Cổ đông sáng lập **LASERTECH** là những thành viên với nền tảng kiến thức được tiếp thu và trai rèn từ môi trường Nhật Bản – một đất nước có nền công nghiệp phát triển bậc nhất cùng nền giáo dục nhân văn. Chúng tôi đã đúc kết những kinh nghiệm và công nghệ tối tân trong lĩnh vực sản xuất gia công cơ khí, đồng tâm hiệp lực tạo lập nên thương hiệu **LASERTECH**.

Tất cả những nỗ lực cố gắng và trăn trở của chúng tôi không gì khác ngoài mong muốn được đón nhận niềm tin và sự hài lòng của Quý Khách Hàng.

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

01

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

02

Năm 2018 do 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 với diện tích 2000m2.

03

Hoàn thành mục tiêu 3 năm đầu, **Xây dựng cơ sở vật chất - Đầu tư trang thiết bị - Đào tạo phát triển nguồn nhân lực**. Từ năm 2019 đến 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 chỉ năm 2019 và duy trì đánh giá nội bộ - cải tiến liên tục.

04

Cuối năm 2023, **LASER** hoàn thành mục tiêu xây dựng "**HỆ THỐNG CHUẨN MỰC - CHẤT LƯỢNG VƯỢT TRỘI**" và xác lập mục tiêu năm 2024: "**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 tại KHU CÔNG NGHIỆP VISIP với diện tích trên 5000m2.

06

Với **TẦM NHÌN** đưa **LASERTECH** trở thành một trong những đơn vị sản xuất gia công cơ khí hàng đầu khu vực Đông Nam Á và **SỨ MỆNH** cung cấp sản phẩm đạt chất lượng tầm cao đến với khách hàng, **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**"

Trở thành một trong những đơn vị sản xuất gia công cơ khí hàng đầu khu vực Đông Nam Á.

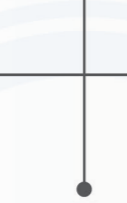
TẦM NHÌN

Cung cấp sản phẩm đạt chất lượng với tính chuyên nghiệp cao đến với khách hàng.

SỨ MỆNH

HỆ THỐNG chuẩn mực **CHẤT LƯỢNG** vượt trội.

KHẨU HIỆU



GIÁ TRỊ CỐT LÕI

Niềm tin của khách hàng vào chất lượng sản phẩm là nền tảng cho sự phát triển của chúng tôi.



ĐẠO ĐỨC

Đặt lợi ích khách hàng lên trên lợi ích kinh doanh.
Tôn trọng các tiêu chuẩn đã được thiết lập và hành động một cách đạo đức.



TÔN TRỌNG

Tôn trọng Bản thân - Đồng nghiệp - Công ty - Đối tác. Hợp tác trong sự tôn trọng.



TRÁCH NHIỆM

Trách nhiệm đối với Sản phẩm - Khách hàng - Đối tác - Nhân viên - Cộng đồng.



BỀN VỮNG

Giữ vững uy tín và những giá trị tốt đẹp mà Công ty đã xây dựng trong mối quan hệ với Khách hàng - Đối tác - Nhân viên.

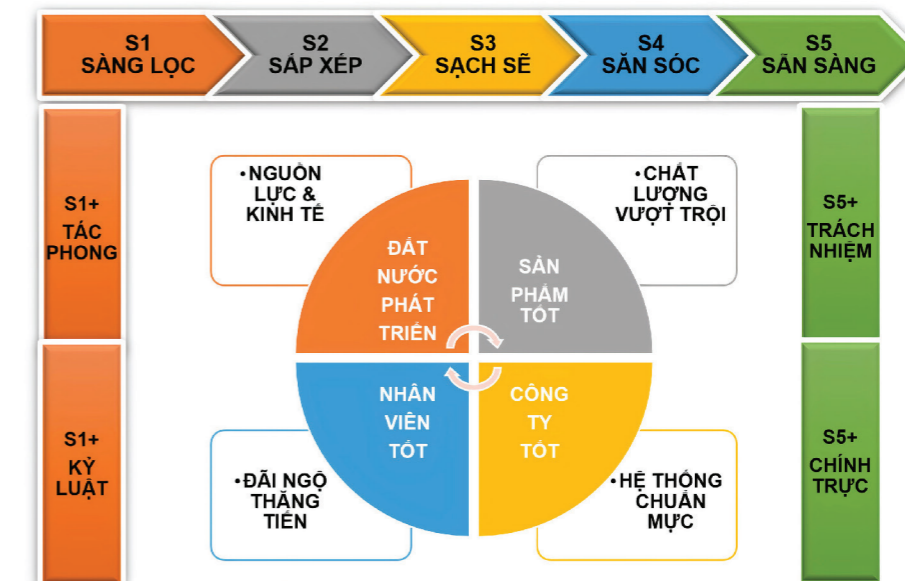
Với mục tiêu đóng góp cho sự phát triển kinh tế xã hội thông qua hoạt động sản xuất và đào tạo việc làm cho người lao động; LASER TECH luôn cố gắng không ngừng đổi mới kinh doanh, cải tiến công nghệ, nâng cao chất lượng sản phẩm dịch vụ nhằm đáp ứng nhu cầu ngày một tối ưu đối với khách hàng và đối tác.

Tôn trọng – Phát triển năng lực cá nhân là nền tảng phát triển nguồn nhân lực của tổ chức.

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.

Sáng tạo, học hỏi, đoàn kết sức mạnh tập thể, lan tỏa thông điệp tích cực, yêu thương.

Triết lý horenso, Kaizen, 5S và tiêu chuẩn 5S+ của chúng tôi là:



LASER POWER TEAM
One team - One Spirit - One Goal



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.

Tập thể LASERTECH đã luôn nỗ lực cố gắng & đoàn kết đồng lòng cho sự nghiệp chung.



TIÊU CHUẨN QUẢN LÝ

01

Quy trình nghiệp vụ rõ ràng, chặt chẽ

02

Lãnh đạo là tạo gương

03

Tất cả nhân viên đều có mục tiêu cụ thể để thực hiện và vươn lên tầm cao mới

05

Phát huy tối đa năng lực mỗi cá nhân và liên kết sức mạnh tổng lực của tập thể.

Đạt hiệu quả và năng suất cao nhất, hạn chế tối đa lãng phí, bảo vệ môi trường

04



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

LẮNG NGHE

KHIÊM TỐN

TỰ TIN

SÁNG TẠO

TUÂN THỦ

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, **CÔNG TY LASER** 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 bavia 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

ANODINE

Trắng, đen, xanh, đỏ, vàng ...

NHUỘM ĐEN

Xử lý nhiệt đen

BĂN CẮT

Theo yêu cầu

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.



LIÊN HỆ KHÁCH HÀNG



KHẢO SÁT TƯ VẤN

- Tiếp nhận bản vẽ
- Tư vấn phương án gia công



SẢN PHẨM MẪU

- Sản xuất mẫu
- Xác nhận tiêu chuẩn chất lượng
- Xác nhận các tiêu chuẩn năng lực và hồ sơ yêu cầu



BÁO GIÁ



ĐẶT HÀNG



TRIỂN KHAI CHỈ THỊ SẢN XUẤT

1. Chuẩn bị nguyên vật liệu



3. Vận hành máy cắt Laser



5. Vận hành máy Đột



7. Vận hành máy Bavia



9. Đóng gói



- 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
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 CẮT TOLE AMADA GSII 1230

Lực cắt: 361kN

Độ dài đường cắt: 3050mm
Tốc độ tối đa: 29cuts/min

Độ dày cắt tối đa

- Thép: 12mm
- Thép không gỉ: 8mm
- Thép mạ kẽm: 14mm



MÁY ĐỘT AMADA EM 2510NT

Lực đột: 30ton

Độ dày vật liệu tối đa: 6mm



MÁY CHẤN AMADA HM 1003

Lực chấn: 100ton

Hành trình chấn: 200mm

Chiều dài chấn: 3110mm



MÁY CHẤN BYSTRONIC 50/1050

Lực chấn: 50ton

Hành trình chấn: 200mm

Chiều dài chấn: 1050mm



MÁY BAVIA HAIRLINE XDP-RRRP

Chiều rộng chi tiết:

800 - 1000 - 1300 - 1600 (mm)

Độ dày vật liệu: 0.5 - 100mm

Tốc độ vận hành: 0.5 - 6mm/min



MÁY CÁN PHẲNG XL-EPM 60

Chiều rộng vật liệu: 600 - 1600mm

Độ dày tối đa : 10mm

LASER



CHẮN



ĐỘT



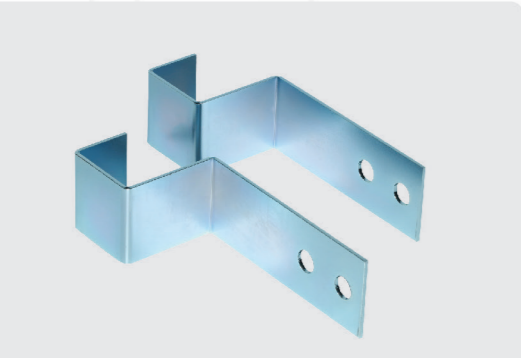
HÀN



PHAY



MẶT KẼM



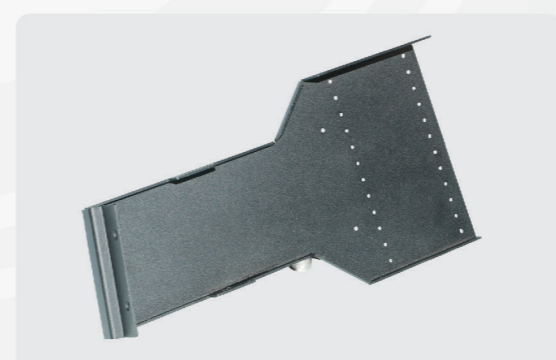
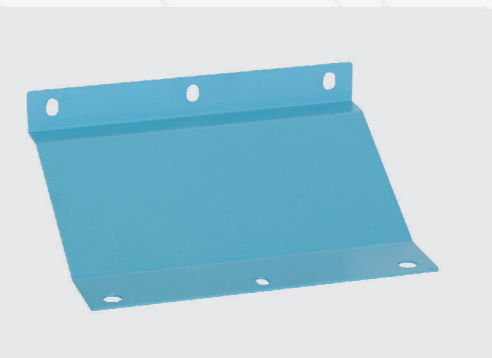
ANODIZED



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



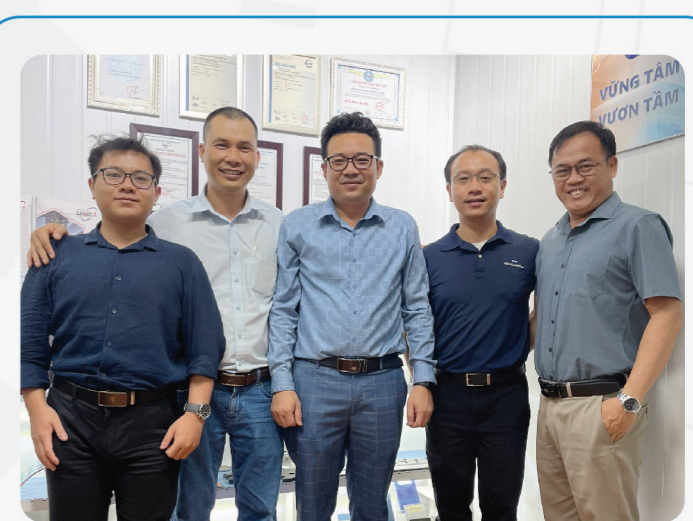
THÀNH VIÊN HIỆP HỘI
CÔNG NGHIỆP HỖ TRỢ VN VASI



KÝ KẾT HỢP TÁC
TRƯỜNG CĐ CÔNG NGHỆ THỦ ĐỨC



HỘI DOANH NGHIỆP
THAM QUAN NHÀ MÁY



HOẠT ĐỘNG KHÁCH HÀNG

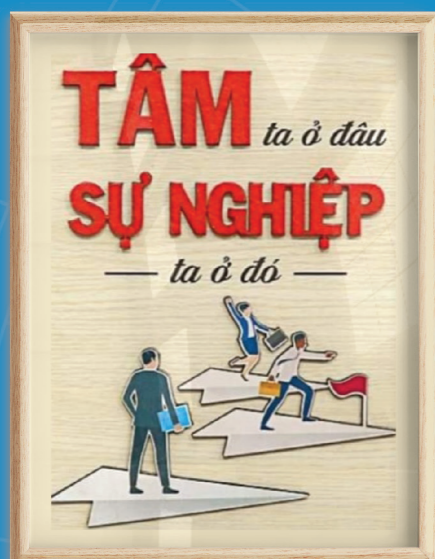


Chứng nhận ISO 9001

Chứng nhận hội viên VASI

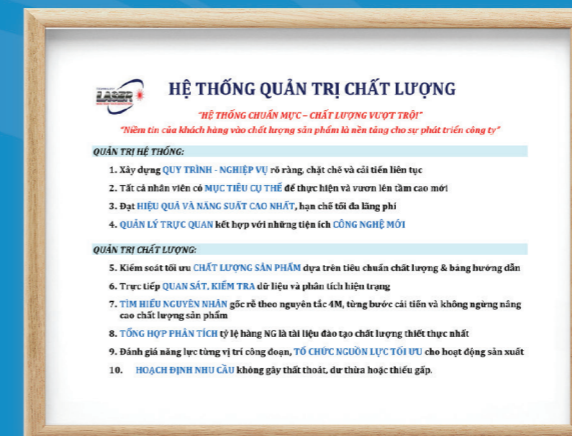
Chứng nhận ký kết

Chứng nhận hội viên

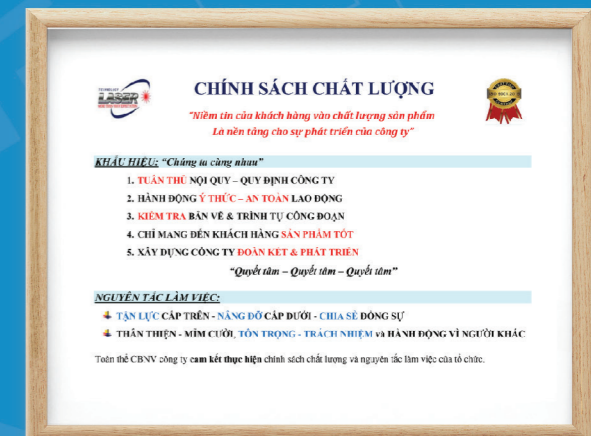


Khẩu hiệu

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.

