

CÔNG TY 3C CÔNG NGHIỆP

chuyên về gia công kim loại tấm



Thông tin chung

Thành lập từ năm 1999, 3C Công nghiệp là nhà sản xuất tủ bảng điện hàng đầu tại Việt Nam với các sản phẩm tủ bảng điện trung thế và hạ thế

Từ năm 2008 chúng tôi đã phát triển trở thành một đơn vị chuyên nghiệp về gia công kim loại tấm với công nghệ của Cộng hòa Liên bang Đức bao gồm các trang thiết bị hiện đại là máy gia công kim loại điều khiển CNC với độ chính xác cao.

Sản phẩm & Dịch vụ

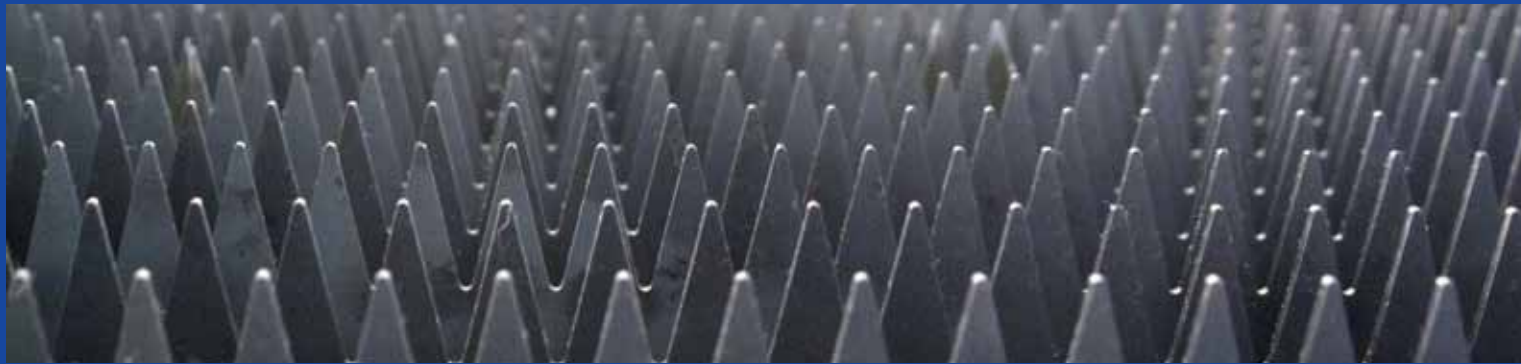


Thiết kế, gia công, lắp ráp các sản phẩm từ kim loại tấm: tủ điện, tủ lưu trữ hồ sơ, giá kho

Gia công các sản phẩm kim loại tấm theo yêu cầu và thiết kế của khách hàng

3C CÔNG NGHIỆP
ĐƯỢC TRANG BỊ
CÁC MÁY GIA CÔNG
KIM LOẠI TẤM
HIỆN ĐẠI VÀ ĐỒNG BỘ

- MÁY CẮT LASER TRULASER 3030 LEAN EDITION
- MÁY CẮT ĐỘT LIÊN HỢP TRUMATIC 6000
- MÁY GẤP CNC 250 TẤN TRUBEND 5230
- MÁY GẤP CNC 150 TẤN TRUBEND 5130
- MÁY GẤP CNC 100 TẤN AMADA RG100
- MÁY GẤP CNC 35 TẤN AMADA RG35
- MÁY GIA CÔNG ĐỒNG BOSCHERT CU-WK-2
- MÁY ÉP BULÔNG, RIVÊ PEMSERTER SERIE4
- MÁY HÀN TIG, MIG CÁC LOẠI



VĂN PHÒNG:

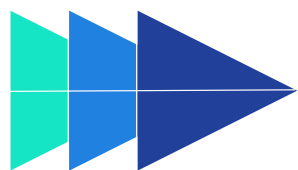
CÔNG TY 3C CÔNG NGHIỆP – 27/216 –
PHỐ ĐỊNH CÔNG, QUẬN HOÀNG MAI, HÀ NỘI
Tel: (84) 4 38641 412, fax: (84) 4 3664 0625,
Email: 3cinfo@3cengineering.com.vn
Website: <http://www.3cengineering.com.vn>

NHÀ MÁY:

TS 17 - KHU CÔNG
NGHIỆP TIÊN SƠN,
BẮC NINH
Tel: (84) 241 241 1178



- Diện tích nhà xưởng: 5000m²
- 120 kỹ sư và công nhân lành nghề
- Thiết bị hiện đại với công nghệ CNC mới nhất
- Khả năng gia công:
 - Kích thước: 3000 x 1500
 - Độ dày cắt đột:
 - o Thép: đến 20mm
 - o Inox: đến 12mm
 - o Nhôm: đến 8mm
 - Độ dày uốn gấp: đến 6mm
 - Độ chính xác: đến 0,01mm
- Vật liệu: kim loại dạng tấm (thép, nhôm, inox ...)
- Gia công uốn, gấp, đột đồng thanh cái:
 - o Chiều dài: đến 6m
 - o Chiều dày: đến 15mm
 - o Chiều rộng: 150mm
- Năng suất: 6 tấn/ngày
- Thiết kế và tư vấn giải pháp sản phẩm
- Hệ thống quản lý chất lượng ISO9001:2008
- Hệ thống các nhà cung cấp ổn định, lâu dài, đảm bảo chất lượng vật tư và năng lực cung ứng



3C Công nghiệp
Đơn vị gia công
tin cậy nhất