

# GIỚI THIỆU CÔNG TY HANODE

Hà Nội

**TỔNG QUAN CÔNG TY:**

- Ngày thành lập: 05/07/2017.
- Vốn điều lệ: 600.000 USD
- Đội ngũ nhân sự gồm: 40 người, trong đó:
  - Nhà máy tại Hà Nội: 25 người
  - Chi nhánh Bình Dương: 15 người



**CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO MÁY HANODE**

***HANODE MACHINE DESIGN AND BUILD JSC.***

Địa chỉ nhà máy : Lô A1 Đường Độc lập, Cụm công nghiệp Phùng, Thị trấn Phùng, Huyện Đan phượng, Hà Nội.

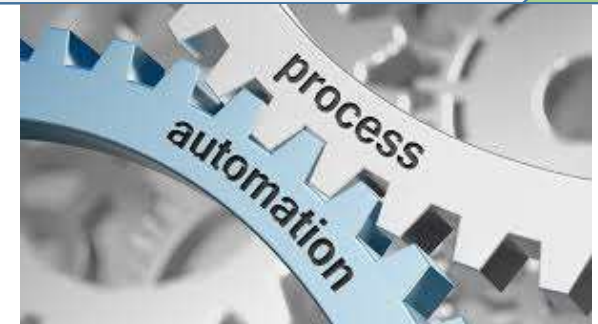
Factory add: Block A1, Doc Lap Road, Phung IP, Phung Town, Dan Phuong District, Hanoi.

## TỔNG QUAN CÔNG TY

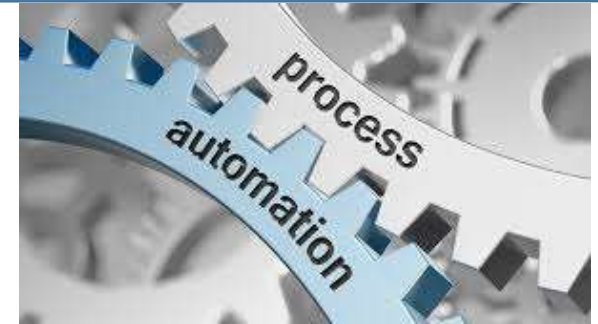


**CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO MÁY HANODE**  
*HANODE MACHINE DESIGN AND BUILD JSC.*

Địa chỉ nhà máy : Lô A1 Đường Độc lập, Cụm công nghiệp Phùng, Thị trấn Phùng, Huyện Đan phượng, Hà Nội.  
Factory add: Block A1, Doc Lap Road, Phung IP, Phung Town, Dan Phuong District, Hanoi.



HANODE cung cấp năng lực cạnh tranh cho khách hàng, góp phần phát triển và nâng cao vị thế ngành công nghiệp phụ trợ của Việt Nam.



Đến năm 2023, trở thành một trong những công ty hàng đầu về thiết kế, chế tạo và cung cấp máy móc, thiết bị phụ trợ tại Việt Nam với ứng dụng công nghệ thông minh nhằm nâng cao chất lượng và hiệu suất của sản phẩm, đáp ứng tốt nhu cầu ngày càng cao của khách hàng.

**Nhân lực:**

- Đội ngũ kỹ sư, công nhân giỏi chuyên môn, giàu kinh nghiệm trong lĩnh vực tự động hóa sản xuất, chế tạo máy, gia công cơ khí chính xác, đồ gá ngành công nghiệp phụ trợ.

- Đội ngũ nhân sự:

**I. Nhà máy tại Hà Nội:** 25 người, trong đó:

- Ban Giám đốc: 3
- Thiết kế Cơ – Điện: 9
- Mua bán - Hành chính - Kế toán: 3
- Bộ phận Gia công – Lắp ráp – Bảo dưỡng: 10

**II. Chi nhánh Bình Dương:** 15 người, trong đó:

- GD Chi nhánh: 1
- Thiết kế Cơ – Điện: 5
- Bộ phận Gia công – Lắp ráp – Bảo dưỡng: 9



**PHÒNG THIẾT KẾ CƠ – ĐIỆN**

**Lĩnh vực hoạt động sản xuất kinh doanh:**

- Tư vấn, thiết kế, chế tạo mới và cải tiến các sản phẩm máy, dây chuyền, robot tự động hóa, hệ thống băng tải, dây chuyền lắp ráp, con lăn, v.v... theo yêu cầu;
- Thiết kế và gia công đồ gá, chi tiết cơ khí chính xác trên máy CNC hiện đại.



**XƯỞNG LẮP RÁP SẠCH**





**XƯỞNG GIA CÔNG CNC**

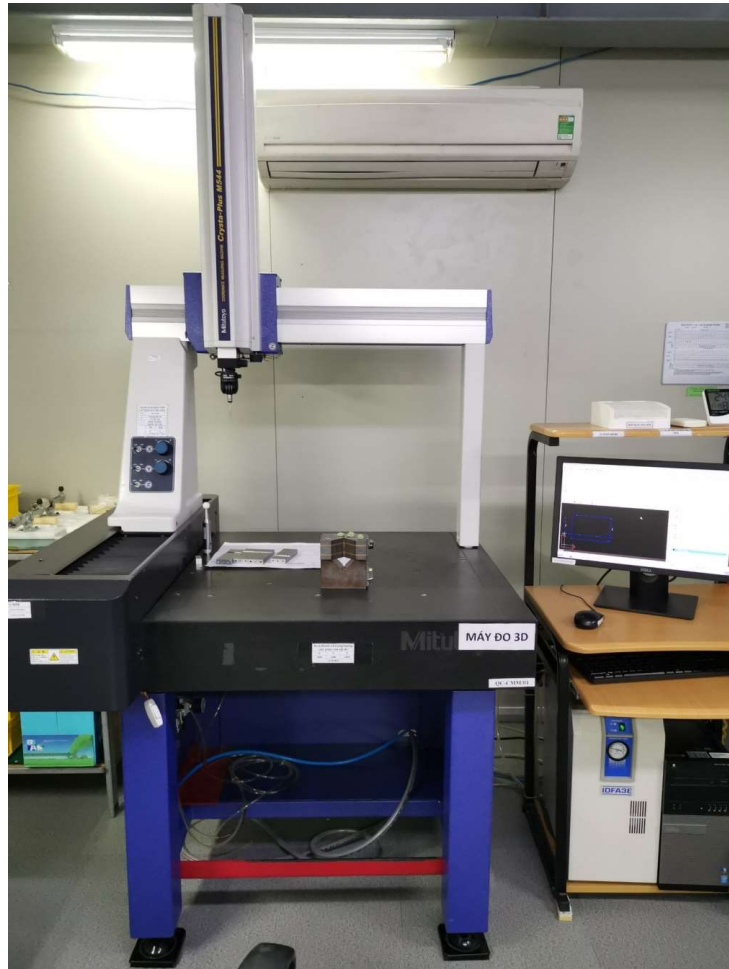






**XƯỞNG GIA CÔNG CNC**





PHÒNG QC



**Danh mục thiết bị QC**

**LIST OF QC EQUIPMENT**

Update : 08/09/2018							
No	Components	Code	SERRI	PHẠM VI ĐO	Qty	Maker	Status
1	CMM 3D Machine	QC-CMM/01	A5060311	-	1	Mitutoyo	O
2	CMM 2D Machine	QC-CMM/02	40318003CC	-	1	Mitutoyo	O
3	Electronic Calipers	QC-DN/01	B16034296	0÷200	1	Mitutoyo	O
3	Electronic Calipers	QC-DN/02	1142387	0÷300		Mitutoyo	O
5	Calipers	QC-DN/03	15340149	0÷600	1	Mitutoyo	O
6	Electronic Panme	QC-OM/01	63138952	0÷25	1	Mitutoyo	O
7	Electronic Panme	QC-OM/02	66339475	0÷25	1	Mitutoyo	O
7	Electronic Panme	QC-OM/03	6732172	0÷25	1	Mitutoyo	O
9	Electronic Panme	QC-OM/04	66277179	25÷50	1	Mitutoyo	O
10	Electronic Panme	QC-OM/06	663509986	50÷100	1	Mitutoyo	O
9	Electronic Panme	QC-OM/07	63202445	50÷75	1	Mitutoyo	O
11	Panme	QC-MC/01	65193858	100÷125	1	Mitutoyo	O
13	Panme	QC-MC/02	65034766	125÷150	1	Mitutoyo	O
12	Panme	QC-MC/03	65076422	150÷175	1	Mitutoyo	O
15	Panme	QC-MC/04	65101504	175÷200	1	Mitutoyo	O
13	Panme	QC-MC/05	65066074	200÷225	1	Mitutoyo	O
17	Panme	QC-MC/06	64009643	225÷250	1	Mitutoyo	O
18	BoreGate	QC-BG/02	4295698	18÷35	1	Mitutoyo	O
17	BoreGate	QC-BG/01	4299956	35÷60	1	Mitutoyo	O
24	PinGauge	OB	-	0.50÷1.00	51	Mitutoyo	O
25	PinGauge	1A	-	1.00÷1.50	51	Mitutoyo	O
26		2A	-	2.00÷2.50	50	Mitutoyo	O
27		3A	-	3.00÷3.50	49	Mitutoyo	O

**MÁY LẮP RÁP VÀ KIỂM TRA QUẠT**



**MÁY CẮT BỎ PHẦN THỪA, VỆ SINH VÀ KIỂM TRA TRỰC**



**MÁY RỬA CHI TIẾT**



**Trước**



**Sau**

**HỆ THỐNG ROBOT TỰ ĐỘNG**



**MÁY MAY VÀ CẮT LASER**



**MÁY GẤP CUỘN TÚI KHÍ**

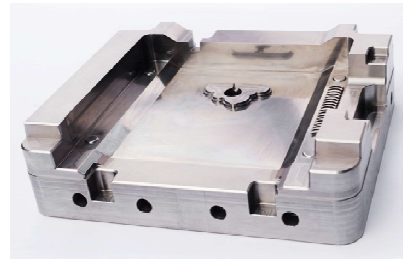


**MÁY ÉP TÚI KHÍ**





**JIG VÀ CHI TIẾT GIA CÔNG BẰNG MÁY CNC**



### ĐỐI TÁC CỦA HANODE

**Tên: CNCTECH**

Địa chỉ: Lô A1 Đường Độc lập, Cụm công nghiệp Phùng, Thị trấn Phùng, Huyện Đan phượng, Hà Nội

<http://cnctech.com.vn>



#### **Gia công chính xác**

One-off to mass production

Anodizing & coating



#### **Dụng cụ và khuôn mẫu**

Soft/quick to MP tooling

Molding, printing, assembly



#### **Jig và hệ thống tự động**

Jigs and fixtures

Assembly machines

**CNC TECH**







