

CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ KỲ DIỆU MIRACLES
CÔNG BỐ NỘI DUNG ĐĂNG KÝ THÀNH LẬP MỚI

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ KỲ DIỆU MIRACLES

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: MIRACLES TECHNOLOGY COMPANY LIMITED

Tên công ty viết tắt: MRCTECH CO.,LTD

2. Mã số doanh nghiệp: 0108651790

3. Ngày thành lập: 19/03/2019

4. Địa chỉ trụ sở chính:

Số 34 hẻm 295/17/18 Phố Bạch Mai, Phường Bạch Mai, Quận Hai Bà Trưng, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại:

Fax:

Email:

Website:

5. Ngành, nghề kinh doanh:

STT	Tên ngành	Mã ngành
1.	Tư vấn máy vi tính và quản trị hệ thống máy vi tính Hoạt động lập và thiết kế các hệ thống máy tính tích hợp các phần cứng, phần mềm máy tính và công nghệ giao tiếp Quản lý và điều hành hệ thống máy tính của khách hàng và/hoặc công cụ xử lý dữ liệu; các hoạt động chuyên gia và các hoạt động khác có liên quan đến máy vi tính.	6202
2.	Hoạt động dịch vụ hỗ trợ kinh doanh khác còn lại chưa được phân vào đâu - Xuất nhập khẩu những mặt hàng mà công ty kinh doanh	8299
3.	Lập trình máy vi tính	6201
4.	Hoạt động dịch vụ công nghệ thông tin và dịch vụ khác liên quan đến máy vi tính	6209
5.	Sản xuất thiết bị đo lường, kiểm tra, định hướng và điều khiển	2651
6.	Bán buôn máy móc, thiết bị và phụ tùng máy khác	4659
7.	Xuất bản phần mềm Sản xuất phần mềm	5820(Chính)
8.	Bán buôn máy vi tính, thiết bị ngoại vi và phần mềm	4651
9.	Bán buôn thiết bị và linh kiện điện tử, viễn thông	4652
10.	Bán lẻ máy vi tính, thiết bị ngoại vi, phần mềm và thiết bị viễn thông trong các cửa hàng chuyên doanh	4741

6. Vốn điều lệ: 500.000.000 VNĐ

Giới tính: *Nữ*

Quốc tịch: *Việt Nam*

Số giấy chứng thực cá nhân: 100948859

Nơi cấp: Công an tỉnh Quảng Ninh

Chỗ ở hiện tại: Tổ 63, Khu 5, Phường Cửa Ông, Thành phố Cẩm Phả, Tỉnh Quảng Ninh, Việt Nam

Giới tính: *Nữ*

Sinh ngày: 05/11/1990 Dân tộc: Kinh Quốc tịch: Việt Nam

Số giấy chứng thực cá nhân: 100948859

Nơi cấp: Công an tỉnh Quảng Ninh

Chỗ ở hiện tại: *Tổ 63, Khu 5, Phường Cửa Ông, Thành phố Cẩm Phả, Tỉnh Quảng Ninh, Việt Nam*

$\frac{g}{\gamma} = \frac{\partial C}{\partial y}$ $C = C(y)$ $\frac{\partial C}{\partial y} = -\frac{1}{y}$.