

# MITSUBA VIETNAM TECHNICAL CENTER

<https://www.mitsuba.co.jp/en/company/global-network/index.html>

## < INTRODUCTION OF MITSUBA VIETNAM TECHNICAL CENTER >

Investment from	100% Foreign owned capital Investor MITSUBA Corporation – Japan	<b>MITSUBA Auto Electrical Products</b> 
Address	ZEN PLAZA, 11th Floor, 54-56 Nguyen Trai St., Dist 1, Ho Chi Minh City.	
Tel	028-3925-7466	
Fax	028-3925-7465	
Operating commencement date	September, 2004.	
Scopes of business	Transportation equipment related business: <b>1) Design of software and hardware for vehicle products.</b> <b>2) Design of Mechanical components &amp; Equipment .</b> <b>3) Structural analysis for production</b>	

## < THE CONTENTS OF A JOB OFFER >

Position : Research and Development	Male or Female : Male & Female
Hardware Engineer : 01	Hardware Skill : <b>Circuit Design :</b> •Pspice •Analysis Stream • Matlab • Catia
Date to commence : Work immediately	Full time/Part time : Full time
Education : <b>University of Science, VNU - HCM</b>	Major : • Depts. of Physics and Electronic Engineering (Faculty of Physics and Engineering Physics)

## <THE CONTENTS OF SELECTION>

Interview

## <OTHER REQUIREMENTS>

Having good communication skill and cooperation in teamwork.

Being responsible, proactive and enthusiastic in team work.

Having capabilities in analyzing and solving problems.

## <BENEFITS>

Salary : Negotiate

12 paid day-offs per year

Bonus: 1 month salary/year, birthday,

Company trip: once a year

Annual health check

Social insurance according to Vietnamese law

Year-end party, Christmas party,...

## <OPPORTUNITIES >

Having the chance of training in Japan

## <REFERENCE >

Please send your CV (Resume) by e-mail before **April 20th, 2023** to Ms. Nguyen Thai Hai Duong (and Mr. Vuong Xuong Ky).

Please submit CV (the attached Resume with picture, Cover Letter, ID Card, Graduation Certificate) in Japanese or English.

**Please be sure to write the day of graduation.**

Contact person	Ms. Nguyen Thai Hai Duong. Accounting&Administration Department. Tel: (028) 3925.7466 Email: <a href="mailto:hai-duong@mvtc.mitsuba-gr.com">hai-duong@mvtc.mitsuba-gr.com</a> (And: <a href="mailto:xuong-ky@mvtc.mitsuba-gr.com">xuong-ky@mvtc.mitsuba-gr.com</a> )
----------------	---

# MITSUBA VIETNAM TECHNICAL CENTER

## Recruiting Engineers ( Hardware)

1	<b>Mô tả</b>	<b>Hardware:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Phát triển phần cứng các linh kiện, mạch điện tử của motor liên quan đến các bộ phận của xe hơi như : động cơ bơm dầu (EOP), quạt (FAN)... v/v.</li><li>• Vẽ thiết kế 2D/3D các linh kiện điện tử bằng phần mềm CATIA</li><li>• Phân tích kiểm tra hoạt động của motor bằng mô phỏng (STREAM, LTspice, MATLAB) hoặc các thí nghiệm thực tế.</li></ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>• Liên lạc làm việc trực tiếp với kỹ sư Nhật Bản (tiếng Nhật) hoặc nhận chỉ thị từ TL để hoàn thành việc được giao.</li><li>• Review, báo cáo khách hàng qua Email, Microsoft Teams hoặc điện thoại.</li><li>• Tạo tài liệu báo cáo, tổng hợp kết quả dữ liệu output theo yêu cầu khách hàng.</li></ul>
2	<b>Yêu cầu</b>	<b>Hardware:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kiến thức về linh kiện mạch điện tử, nguyên lý hoạt động</li><li>• Khả năng đọc hiểu datasheet</li><li>• Kỹ thuật hàn</li><li>• Vẽ layout mạch điện bằng các phần mềm mô phỏng</li><li>• Khả năng sử dụng thành thạo các thiết bị thí nghiệm : nguồn, Oscilloscope...v/v</li><li>• Mô phỏng, phân tích hoạt động của motor bằng phần mềm Matlab (nếu có)</li></ul>
3	<b>Phúc lợi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lương : Trao đổi khi phỏng vấn (Gross 11.000.000 VND )</li><li>• Training: Đào tạo chuyên môn công việc từ cơ bản đến nâng cao và sử dụng các phần mềm chuyên dụng. Được đào tạo tiếng Nhật (nhân viên chính thức)</li><li>• Có cơ hội làm việc Nhật Bản (Mitsuba Japan)</li><li>• Đóng đầy đủ BHXH, phép năm 12 ngày theo luật lao động VN</li><li>• Du lịch công ty hàng năm</li><li>• Trợ cấp tiếng Nhật, Anh...</li></ul>
4	<b>Thông tin khác</b>	Tiêu chuẩn: Nam/Nữ tuổi 25 tuổi trở xuống Bằng cấp: Đại học/ Cao đẳng. Khả năng làm việc nhóm tốt, có tinh thần trách nhiệm trong công việc, tính cẩn thận... Sinh viên mới tốt nghiệp hoặc có 1 đến 2 năm kinh nghiệm Ưu tiên ứng viên biết tiếng Nhật