



【東京/武蔵村山】半導体新装置開発 / 組み込みソフトエンジニア半導体 ◆ヤマハ発動機グループ

ヤマハロボティクス株式会社での募集です。組み込み・制御系のご経験のある方は歓迎...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

ヤマハロボティクス株式会社

### Job ID

1594515

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - Other Areas

### Salary

4.5 million yen ~ 7.5 million yen

### Work Hours

08:45 ~ 17:30

### Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社後4ヶ月目から付与されます 初年度 採用月に応じて2日～15日 4か月目から 【休日】完全週休二日制...

### Refreshed

June 11th, 2026 07:00

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

None

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Technical/Vocational College

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2335250】

【仕事内容】

半導体製造装置のソフト開発において、新機種開発プロジェクトや現行機のカスタマイズ案件にアサインします。OJTもつけて育成しますので、ご安心ください。画像処理にも興味があれば学べる環境です。

### ■魅力

対峙するのは世界トップの半導体メーカーです。半導体は最先端であり日々進化することや、超微細なモノづくりのための

装置ですので、技術面で奥深さがあります。

同事業所内に、機械・電気の担当者も所属しているため、新機種開発においてプロジェクトを組んで、思った通りに機械が動いた時の喜びを皆で味わいモノづくりをしていきます。半導体製造装置（ボンディング装置）メーカーである当社において、ソフト設計業務をお任せいたします。

★半導体ボンディング装置のパイオニア企業です★

1970年代後半、それまで人の手で行われていたワイヤボンディング（半導体製造における後工程作業）の全自動化に成功したのは当社です。競合が増えた今、当社の強みは品質No.1であり仕様に沿ってカスタマイズ設計ができること。この丁寧さは今後も捨てずに、日本企業としての自信・自負をもって世界No.1であり続けるのが私たちの目標です。

[取扱い製品]

ワイヤボンダ、ダイボンダ、パンブボンダ、フリップチップボンダ、等

□主力製品「フリップチップボンダ」について

半導体製造のための精密ロボットです。

ウェハー上に形成された半導体素子を、反転（フリップ）させて基板上もしくはウェハー上へボンディングする為の装置で、従来のワイヤボンディングに替わる新しい実装技術になります。

最新のスマートフォンやデータセンタの中心的な役割を果たすICを製造する為の装置です。

メカトロニクス技術はもちろん、制振制御、ロボティクス、材料工学、画像処理技術などあらゆる最先端の技術がつまっています。

---

## Required Skills

■必須条件：

C、C++でのPG経験（学習経験でも可）

■歓迎条件：

半導体製造装置、表面実装機、外観検査装置等のソフト開発経験

---

## Company Description

ヤマハロボティクス株式会社（Yamaha Robotics Co. Ltd.）は、ヤマハ発動機株式会社グループにおいて半導体製造装置（後工程）および電子部品組み立て装置事業を担う会社です。