

# THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG

Công ty TNHH Panasonic R&D Center Việt Nam (PRDCV)  
Địa điểm: Tầng 17, Tháp Đông, Tòa nhà Lotte Center Hà Nội, 54 Liễu Giai,  
Công Vị, Ba Đình, Hà Nội.

Tuyển dụng **03 vị trí Interns** dành cho sinh viên năm cuối Chuyên ngành CNTT như sau:

## 1. **01 Fullstack Intern:**

<https://www.facebook.com/Panasonic.vietnam.group.careers/photos/a.771427113063582/1456270051245948>

- Thực tập sinh Full-stack (.NET) làm việc tối thiểu 3 tháng. Ứng viên thành công sẽ được vào đào tạo trong dự án thực tế, có cơ hội làm việc chính thức sau khi kết thúc thực tập

## 2. **01 AI Engineer:**

<https://itviec.com/it-jobs/urgent-ai-engineer-c-c-c-python-panasonic-vietnam-group-panasonic-r-d-center-vietnam-prdcv-2300>

### - **Requirements:**

- Good programming skill in one of languages C/C++/C#/Python
- Familiar with Computer vision/machine learning/deep learning or graphic programming (2D & 3D, OpenGL, Pointcloud, etc.)
- Experiences with common frameworks (OpenCV, Caffe, Tensor Flow, etc.)
- Software design skill (UML, Object oriented design)

## 3. **01 Data Analytics:**

<https://itviec.com/it-jobs/data-analytics-engineer-python-panasonic-vietnam-group-panasonic-r-d-center-vietnam-prdcv-1122>

### - **Requirements:**

- Solid Knowledge of Python
- Bachelor or master's degree in computer science of Engineering or an equivalent
- 3+ years of full stack experience in software development (Web, Cloud, data analytics development)
- Experience in development of desktop or API applications
- High Level Object oriented programming skills following best coding practices
- English communication skills
- Experience in Database such as JSON/MS SQL/MySQL/DynamoDB
- 3+ years' experience in cloud development using AWS or Azure
- Experience in GIT, JIRA, Confluence
- Team player with multitasking skills and ability to adapt and solve arising problems

## 4. **Thông tin liên hệ:**

Ứng viên quan tâm vui lòng gửi CV tiếng Anh về địa chỉ email: [recruitment@vn.panasonic.com](mailto:recruitment@vn.panasonic.com), trên tiêu đề email ghi rõ tên vị trí ứng tuyển hoặc liên hệ: 024 3955.0111 - Ext: 1204 / 1310 để biết thêm chi tiết