



**EGP – ENGINEERING GRADUATE PROGRAM**  
**TRAINEE**

Siemens Vietnam dates back to 1979, when the company supplied and installed two industrial steam turbines at Bai Bang Paper Mill. The establishment of our representative offices in 1993 and the turn into limited company in 2002 are our most significant and far-reaching steps in our history in Vietnam. During several decades, Siemens has successfully participated in numerous Vietnam's infrastructure projects. Today, Siemens is a market and innovation leader in fields of Power and Gas, Energy Management, Power Generation Services, Mobility, Building Technology, Digital Factory, Process Industries and Drives as well as in Healthcare.

Siemens is now actively seeking to recruit graduates for the EGP 2018. By becoming part of such a diverse organization with so many opportunities available under 'one roof', Siemens offers a wealth of opportunities and scope for graduates embarking on their first career and seeking a challenge.

At Siemens, we are on a constant search for bright and innovative minds to fill our ranks. If you are a fast learner, creative, able to work with multi-cultural and multi-discipline teams and have a strong desire to be a winner, we dare you to test your limits with Siemens Engineering Graduate Program (EGP).

**What is EGP?**

The Engineering Graduate Program (EGP) is an 18-month program designed for prospective engineers who desire to develop their career with Siemens. With three rotations of 6 months each, the Engineering Graduate Program will provide you opportunities that take you beyond engineering.

**The EGP offers :**

- On the job training
- Off the job classroom learning in the region
- Personal Mentor
- One International Assignment Abroad
- Business and Engineering challenges
- Excellent networking opportunities

**How are you qualified for this job?**

- Possess at least Bachelors Degree in Mechanical/Automation/Electrical & Electronics Engineering.
- Independent, resourceful, and able to work with stakeholders from a diverse culture and background.
- Be an excellent communicator who is able to articulate ideas and resolve engineering issues.
- Fluent and effective communication in English
- Proficient in Microsoft Office application.
- No prior experience is required for this opportunity.

**What else do you need to know?**

As Siemens receives a competitive number of applicants daily, we would wish to respond to all inquiries but this may not always be possible. Short-listed candidates will be invited for two rounds of assessments.

Only shortlisted candidates will be contacted.

To realize your opportunities at Siemens, please kindly send your resume to

**Email: [hr.vn@siemens.com](mailto:hr.vn@siemens.com) & [pham-thi-thanh.tam@siemens.com](mailto:pham-thi-thanh.tam@siemens.com)**

**Contact Information:**

**Siemens Ltd. Vietnam**

**Human Resources Department**

**Pham Thi Thanh Tam (Ms)**

Deustches Haus, 33 Le Duan Street, Ben nghe, Dist 1, HCMC

Tel : +84 3825 1900 – Ext: 340

Fax: +84 3825 1580



# VACANCY ANNOUNCEMENT

As a federal enterprise, the **Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH** supports the German Government in achieving its objectives in the field of international cooperation for sustainable development. We work in a variety of fields and support our cooperation partners in designing strategies and meeting their policy goals. GIZ Viet Nam is currently engaged in three priority areas: 1) Vocational training; 2) Environmental policy and sustainable natural resource use; 3) Energy. For further information please visit our website: [www.giz.de/viet-nam](http://www.giz.de/viet-nam).

The GIZ Energy Support Programme (ESP) is working with the Ministry of Industry and Trade (MOIT) on the development of the energy sector in Vietnam. The current technological focus is on solar power, wind power, bioenergy, energy access and energy efficiency and smart grid.

Belonging to ESP, the two projects **Support to the Up-Scaling of Wind Power” (DKTI Wind project)** and **Smart Grids for Renewable Energy and Energy Efficiency (Smart Grids project)** support the sustainable development of the Vietnamese power sector in promoting wind energy and developing a smart power supply system, which allows for an increased integration of renewable energy and greater energy efficiency. The two projects support activities in the areas of: **legal and regulatory framework**, such as the development of a support mechanism for wind energy and smart grid; **capacity development and training** for the public (e.g. ministries, utilities, regulatory, educational and training institutions) and private sectors (e.g. project developers, investors, banks); the elaboration of concepts for **technology cooperation** between Vietnamese and German corporations, training institutions and research & development institutions.

The DKTI Wind project and Smart Grids project are looking for a local qualified candidate to fill the following position:

## National Intern

Duty station: <Hanoi>

Duration: 1<sup>st</sup> August 2018 till 31<sup>st</sup> January 2019 (6 months)

### Main tasks:

- Assist with research activities relating to the development wind power sector and smart grid in Viet Nam, including elaboration of ideas/concepts, data collection, desk research, drafting reports;
- Support to the preparation of workshops, trainings and other events;
- Support to quality assurance in technical activities and deliverables;
- Support to the elaboration and implementation of approaches for technology cooperation between Germany and Viet Nam;
- Provide assistance to project team members in regards to internal meetings and discussions (e.g., protocol preparation, minute meeting notes, etc.) and when needed;
- Provide assistance on internal project tools;
- Provide translation services when needed (between English and Vietnamese).

**Minimum requirements:**

- Vietnamese nationality;
- Currently undertaking or has recently completed postgraduate/bachelor studies in energy, electrical engineering and management, industrial engineering, environment, economics, or a comparable course of study. A Master's Degree is an asset;
- Good understanding about the energy sector, in particular renewable energy, power grid management and/or in development cooperation. Having technical knowledge on power system is an asset;
- Experiences in an intercultural and multi-lingual context gained by way of internships and/or academic exchanges. Experiences in foreign countries are an asset;
- Previous professional experiences in the context of international development cooperation. Previous experiences with GIZ are an asset;
- Excellent oral and written communication skills in English and Vietnamese. German is an asset;
- Strong MS Office, organizational and analytical skills;
- Highly motivated to learn and to contribute to a young and dynamic team of international and national staff with the aim to sustainable development of the power sector in Viet Nam;
- Work independently and efficiently;
- Willing to take on responsibility and travel to project sites for work if necessary;
- The internship requires university enrolment or the finalization of your degree **no longer than six months** ago upon commencement of the internship.

**Apart from a monthly allowance, successful candidates will enjoy professional and dynamic working conditions and good policies of training and development.**

Interested qualified candidates are invited to send the GIZ Application Form in English, copies of relevant certificates and references by email to [chi.trinh@giz.de](mailto:chi.trinh@giz.de) before **16<sup>th</sup> July 2018**.

**The internship is expected to start from 1<sup>st</sup> August 2018, lasting for 6 months until 31<sup>st</sup> January 2019.**

Note: Please state “**Application for the Internship – ESP/Wind&SG**” in the subject line. Only short-listed candidates will be contacted after the deadline. Telephone contact is not encouraged.

**GIZ – YOUR PARTNER FOR A BETTER FUTURE**



# THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG LAO ĐỘNG NĂM 2018

Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia (EVNNLDC) là đơn vị trực thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) chuyên ngành điều độ vận hành hệ thống điện và điều hành giao dịch thị trường điện trên phạm vi cả nước, với các sản phẩm chính: Dịch vụ vận hành hệ thống điện; Dịch vụ tính toán điều hành giao dịch thị trường điện; Dịch vụ tính toán các chế độ vận hành hệ thống điện.

Trụ sở: Tầng 8 - Tầng 11, Tháp A, Toà nhà EVN, Số 11 phố Cửa Bắc, phường Trúc Bạch, Quận Ba Đình, Hà Nội.

Để đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực cho công tác điều hành Hệ thống điện và điều hành giao dịch Thị trường điện, Trung tâm Điều độ HTĐ Quốc gia thông báo tuyển dụng lao động năm 2018, cụ thể như sau:

## I. Vị trí tuyển dụng:

1. Điều độ viên Hệ thống điện Quốc gia: 04 người;
  2. Kỹ sư Phương thức HTĐ Quốc gia: 03 người;
  3. Kỹ sư Điều hành Giao dịch thị trường điện: 01 người.
- Tổng chỉ tiêu tuyển dụng: 08 người.

## II. Yêu cầu chung:

- Tốt nghiệp Đại học chuyên ngành kỹ thuật điện hệ chính quy, bằng khá trở lên;
- Trong quá trình học tập, kết quả thi các môn chuyên ngành phải đạt từ 3,2 điểm hoặc tương đương (tính trên thang điểm 4);
- Đọc, hiểu thông thạo Anh ngữ trình độ tương đương TOEFL Paper 500, TOEFL iBT 59 hoặc IELTS 5.0 trở lên;
- Tuổi đời:  $\leq 30$  tuổi;
- Có đủ sức khoẻ để làm việc theo chế độ ca, kíp;
- Có đạo đức, phẩm chất chính trị tốt;
- Có lý lịch rõ ràng, không trong thời gian bị truy cứu trách nhiệm hình sự.

## III. Hồ sơ tuyển dụng:

1. Đơn xin việc;
2. Sơ yếu lý lịch có xác nhận của cơ quan có thẩm quyền;
3. Bản sao công chứng các văn bằng, chứng chỉ, bảng điểm tốt nghiệp;
4. Giấy chứng nhận sức khỏe trong vòng 06 tháng kể từ ngày cơ quan y tế có thẩm quyền cấp tính đến thời điểm nộp hồ sơ;
5. 02 phong bì dán tem (ghi họ tên, địa chỉ người nhận);
6. 02 ảnh 4x6 (chụp chưa quá 01 năm).

Các ứng viên trúng tuyển sẽ được làm việc tại Cơ quan Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia trong môi trường chuyên nghiệp, hưởng mức thu nhập tương xứng với chức danh công việc đảm nhận, được đào tạo chuyên sâu các lĩnh vực về tính toán vận hành hệ thống điện và thị trường điện.

**Hồ sơ nộp trực tiếp tại:** Phòng Tổ chức & Nhân sự - Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia. Tầng 9, Tháp A, Toà nhà EVN, số 11 phố Cửa Bắc, phường Trúc Bạch, quận Ba Đình, Hà Nội. Điện thoại: 024.39276173.

**Hạn nhận hồ sơ chậm nhất ngày 31 tháng 8 năm 2018.**

**Lưu ý:** Không hoàn trả hồ sơ, các hồ sơ phù hợp sẽ được thông báo thi tuyển.



**TRUNG TÂM ĐIỀU ĐỘ  
HỆ THỐNG ĐIỆN QUỐC GIA  
TRUNG TÂM ĐIỀU ĐỘ  
HỆ THỐNG ĐIỆN MIỀN BẮC**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 1629/TB-ĐĐMB

Hà Nội, ngày 28 tháng 8 năm 2018

**THÔNG BÁO  
Về việc tuyển lao động năm 2018**

Trung tâm Điều độ Hệ thống điện miền Bắc là doanh nghiệp Nhà nước, trực thuộc Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia, hoạt động chuyên ngành điều độ vận hành hệ thống điện trên phạm vi miền Bắc.

Để đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực phục vụ công tác điều độ vận hành hệ thống điện miền Bắc, Trung tâm Điều độ Hệ thống điện miền Bắc thông báo kế hoạch tuyển dụng lao động năm 2018 như sau:

**1. Vị trí tuyển dụng:**

- Điều độ viên: 01 người
- Kỹ sư phương thức: 01 người
- Tổng chỉ tiêu tuyển dụng: 02 người

**2. Yêu cầu chung:**

- Tốt nghiệp đại học hệ chính quy ngành kỹ thuật điện
- Tuổi đời dưới 30 (Đào tạo lần đầu chức danh Điều độ viên)
- Có đủ sức khỏe để làm việc (trong đó có cả chế độ làm việc theo 3 ca)
- Có đạo đức, phẩm chất chính trị tốt; có lý lịch rõ ràng, không trong thời gian bị truy cứu trách nhiệm hình sự.

**3. Yêu cầu chi tiết:**

- Kết quả học tập phải đạt từ loại khá trở lên, điểm thi các môn chuyên ngành đạt từ 2,7 điểm (tính trên thang điểm 4) hoặc tương đương trở lên
- Có trình độ ngoại ngữ tiếng Anh tương đương chứng chỉ B trở lên.

**4. Hồ sơ tuyển dụng:**

- Đơn xin việc
  - Sơ yếu lý lịch có xác nhận của cơ quan Nhà nước có thẩm quyền
  - Bản sao các văn bằng, chứng chỉ, bảng điểm tốt nghiệp
  - Giấy khám sức khỏe trong vòng 03 tháng tính đến thời điểm nộp hồ sơ
  - 02 phong bì dán tem (ghi họ tên, địa chỉ người xin dự tuyển dụng) và 02 ảnh 4x6.
- Các ứng viên trúng tuyển sẽ được làm việc tại Hà Nội trong môi trường chuyên nghiệp, được đào tạo sâu về chuyên ngành, được hưởng mức thu nhập tương xứng với chức danh công việc đảm nhận.

**Thời gian nhận hồ sơ:** Từ ngày 04/9/2018 đến hết ngày 30/9/2018 (8h00-16h00).

**Địa điểm nhận hồ sơ:** Phòng Tổng hợp (P. 07.06), tầng 7 Tháp A Tòa nhà EVN - 11 phố Cửa Bắc quận Ba Đình Thành phố Hà Nội. Điện thoại: 024.39276151.

**Thời gian thi tuyển dụng:** Dự kiến nửa đầu tháng 10 năm 2018.

Trung tâm Điều độ Hệ thống điện miền Bắc trân trọng thông báo./.

**Nơi nhận:**

- Các phòng A1;
- BGD (để báo cáo);
- Các trường đại học;
- Lưu VT, TH.

**TL. GIÁM ĐỐC  
TRƯỞNG PHÒNG TỔNG HỢP**

**Hoàng Ngọc Tuấn**

Hanoi, Mar 15<sup>th</sup> 2018

## **JOB DESCRIPTION**

### **ELECTRICAL ENGINEER**

#### **COMPANY PROFILE:**

Toshiba Transmission & Distribution Systems (Vietnam) Ltd, (TTDV) was established on 27 of June 2008 in Vietnam located in Thang Long Industrial Park, which is TOSHIBA's 100% own subsidiary. We are first foreign factory for Transmission and Distribution (T&D) in Vietnam with the main products of Protection Relays (GR-Series) and Substation Automation System (SAS).

Our products for protection and control systems shall be manufactured on the basis of TOSHIBA's updated technology for design, functions, manufacture, production control and quality control with original Brand-name of "TOSHIBA". We promote our product into not only domestic market in Vietnam, but also expand to global, especially Asian countries.

We are also representative of Toshiba Corporation for all T&D products (GIS, AIS, Power Transformer, Distribution Transformer, EGLAs, Surge Arrester, SCADA, Smart Grid, AMI, etc.). We have supplied many substation & transmission line projects up to 500kV voltage level in Vietnam.

#### **JOB DESCRIPTION:**

Position title: Engineer, in charge of Power substation primary equipment (Transformer, GIS, AIS, Surger arrestor, EGLAs and other accessories)

Report to: Sales Manager.

Responsibilities:

- To contact and coordinate with Toshiba oversea subsidiaries.
- To provide technical and non-technical support and services to customer regarding the use, operation, maintenance of equipment.
- To implement the project management.
- To coordinate with technical engineer to diagnose problem with installed equipment, project manager and site visit.
- To build up the customer network and develop qualified customer (Utility and Industrial).
- To update and share market situation and competitors activities.
- To identify opportunities to achieve sales plan.
- To prepare and follow the bidding.
- Other assignments that the Sales Manager/Director may request from time to time.



**JOB REQUIREMENT:**

- Sex: Male or Female.
- B.S. degree, graduated from Hanoi University of Science and Technology (HUST), major is Power Electrical Systems.
- Has the experience of substation designing works and project manager for T&D is preferred.
- Good relationship with related Vietnam authorities, especially EVN and EVN's companies.
- Good knowledge about power market demand in Vietnam, especially in T&D.
- Willing to travel to work and be on business trip abroad when necessary.
- Aggressive, hardworking and optimistic outlook, good communication, presentation and negotiation skill, be able to work independently.
- Good Command of English.
- Good Command of Computer (such as AutoCAD, Microsoft Excel, Microsoft Word, Power Point, etc.)

Interested candidates please submit your:

1. Resumes,
2. Letter of application in English,
3. Copy of University Degree (if already graduated) and other studying records.
4. And recent photograph.

to our ADM & HR Section.

*We are sorry that only short-listed candidates shall be contacted for interview and application shall be not returned.*



# CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN ĐIỆN 1

Địa chỉ : Số 583 km9, đường Nguyễn Trãi-P.Văn Quán-Q.Hà Đông-TP. Hà Nội.

Số điện thoại : 024.38.549.709 Fax: 024.35.520.382

Email: [congytuvandien1@p1.com.vn](mailto:congytuvandien1@p1.com.vn)

## THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG NHÂN SỰ NĂM 2018

### 1. GIỚI THIỆU NHÀ TUYỂN DỤNG:

Công ty cổ phần tư vấn điện 1 (PCSC1) được thành lập ngày 17/11/2010, hoạt động chính trong lĩnh vực: Tư vấn lập dự án đầu tư, thiết kế, đấu thầu các công trình đường dây và trạm biến áp có quy mô đến cấp điện áp đến 220kV. Ngoài ra, PCSC1 còn là đơn vị cung cấp dịch vụ hoàn thiện đảm bảo đưa công trình vào vận hành như: dịch vụ bổ sung quy hoạch, các dịch vụ thỏa thuận chuyên ngành; dịch vụ đào tạo quản lý vận hành; viết quy trình phối hợp quản lý vận hành; tính toán chính định role..., đặc biệt PCSC1 là đơn vị đã tham gia hoàn thành nhiều các dự án EPC công trình đường dây và trạm biến áp đến cấp điện áp 110kV cho các dự án trong nước và quốc tế; tổng thầu các dự án EPC, PC cho các dự án trung áp có nguồn vốn trong nước và quốc tế.

Sau hơn 7 năm hoạt động, các sản phẩm của công ty ngày càng được đa dạng hóa về quy mô cũng như tính chất như: Các công trình đường dây không sử dụng dây dẫn siêu nhiệt, dây tổn thất thấp, các dự án cáp ngầm, công trình vượt biển, các trạm biến áp truyền thống ngoài trời AIS, trạm công nghệ HGIS hay trạm công nghệ hợp bộ GIS, các dự án năng lượng tái tạo (nhà máy điện gió, điện mặt trời), dự án phát điện từ công nghệ xử lý rác thải...

Đội ngũ cán bộ công nhân viên trong Công ty được đào tạo từ các trường đại học có uy tín cả ở trong và ngoài nước. Bên cạnh đó, còn được đào tạo lại theo quy trình và đạo tạo nâng cao thường xuyên, đã tích lũy được kinh nghiệm trong việc tham gia phối hợp thiết kế, đấu thầu tư vấn các công trình với các đối tác là những Công ty nước ngoài về lĩnh vực tư vấn điện nên có đủ trình độ tư vấn lập các dự án theo tiêu chuẩn quốc tế, đảm bảo đạt các yêu cầu của Chủ đầu tư như: tính kỹ thuật, hiệu quả kinh tế và tiến độ dự án.

## 2. THÔNG TIN TUYỂN DỤNG:

### 2.1. Kỹ sư thiết kế điện:

*a. Bộ phận làm việc:* Phòng Tư vấn

*b. Số lượng:* 03 người (Nam)

*c. Thời gian làm việc:* Theo giờ quy định của Công ty

*d. Mức lương:* Theo thỏa thuận

#### *e. Mô tả công việc:*

- Tham gia hoặc chủ trì thực hiện công tác tư vấn thiết kế phần điện các công trình đường dây, trạm biến áp có cấp điện áp đến 220kV, các công trình điện công nghiệp.

- Tham gia giải trình, thuyết trình, bảo vệ dự án với đối tác và các đơn vị liên quan trong quá trình thẩm duyệt dự án.

- Tham gia thực hiện các công tác thỏa thuận chuyên ngành trong quá trình thực hiện dự án.

#### *f. Yêu cầu:*

- Tốt nghiệp đại học trở lên tại các trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Đại học Điện Lực,... bằng chính quy, loại khá trở lên với các chuyên ngành sau: Kỹ sư hệ thống Điện, tự động hóa, điều khiển tự động, tin học đo lường...

- Thành thạo Auto-CAD, Tin học Văn phòng, đọc hiểu tài liệu tiếng Anh.

- Nhanh nhẹn, có khả năng tự nghiên cứu, làm việc nhóm, tư duy tốt, tinh thần trách nhiệm cao, chịu được áp lực công việc.

- Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực tư vấn, thiết kế công trình xây dựng đường dây và trạm biến áp, những người đã có chính chỉ thiết kế. Đặc biệt ưu tiên ứng viên có khả năng giao tiếp bằng tiếng Anh tốt.

### 2.2 Kỹ sư thiết kế xây dựng:

*a. Bộ phận làm việc:* Phòng Tư vấn

*b. Số lượng:* 01 người (Nam)

*c. Thời gian làm việc:* Theo giờ quy định của Công ty

*d. Mức lương:* Theo thỏa thuận

#### *e. Mô tả công việc:*

- Tham gia hoặc chủ trì thực hiện công tác tư vấn thiết kế phần xây dựng các công trình đường dây, trạm biến áp có cấp điện áp đến 220kV, các công trình điện công nghiệp.
- Tham gia giải trình, thuyết trình, bảo vệ dự án với đối tác và các đơn vị liên quan trong quá trình thẩm duyệt dự án.
- Tham gia thực hiện các công tác thỏa thuận chuyên ngành trong quá trình thực hiện dự án.

**f. Yêu cầu:**

- Tốt nghiệp đại học trở lên tại các trường Đại học Xây dựng, Kiến Trúc,... bằng chính quy, loại khá trở lên với chuyên ngành: Kỹ sư kết cấu dân dụng và công nghiệp.
- Thành thạo Auto-CAD, Tin học văn phòng, các phần mềm thiết kế SAP2000, ETABS, Sketchup, các phần mềm kết cấu xây dựng khác và đọc hiểu tài liệu tiếng Anh.
- Nhanh nhẹn, có khả năng tự nghiên cứu, làm việc nhóm, tư duy tốt, tinh thần trách nhiệm cao, chịu được áp lực công việc.
- Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực tư vấn, thiết kế công trình xây dựng đường dây và trạm biến áp, những người đã có chứng chỉ thiết kế. Đặc biệt ưu tiên ứng viên có khả năng giao tiếp bằng tiếng Anh tốt.

**2.3. Kỹ sư thiết kế scada, thông tin TBA:**

**a. Bộ phận làm việc:** Phòng Tư vấn

**b. Số lượng:** 01 người (Nam)

**c. Thời gian làm việc:** Theo giờ quy định của Công ty

**d. Mức lương:** Theo thỏa thuận

**e. Mô tả công việc:**

- Tham gia thiết kế phần SCADA, thông tin cho các công trình trạm biến áp có cấp điện áp đến 220kV, các công trình điện công nghiệp.
- Tham gia giải trình, thuyết trình, bảo vệ dự án với đối tác và các đơn vị liên quan trong quá trình thẩm duyệt dự án.
- Tham gia thực hiện các công tác thỏa thuận chuyên ngành trong quá trình thực hiện dự án.

**f. Yêu cầu:**



- Tốt nghiệp đại học trở lên tại các trường Đại học Bách khoa Hà Nội,... bằng chính quy, loại khá trở lên với chuyên ngành: Kỹ sư điện tử viễn thông, kỹ sư công nghệ thông tin.

- Thành thạo Auto-CAD, tin học văn phòng, am hiểu các thiết bị hệ thống viễn thông, truyền dẫn; đọc hiểu tài liệu tiếng Anh.

- Nhanh nhẹn, có khả năng tự nghiên cứu, làm việc nhóm, tư duy tốt, tinh thần trách nhiệm cao, chịu được áp lực công việc.

- Ưu tiên ứng viên có kinh nghiệm trong lĩnh vực tư vấn, thiết kế công trình xây dựng đường dây và trạm biến áp, những người đã có chính chỉ thiết kế. Đặc biệt ưu tiên ứng viên có khả năng giao tiếp bằng tiếng Anh tốt.

## **2.4 Trưởng phòng Hành chính – Tổng hợp**

**a. Bộ phận làm việc:** Phòng Hành chính-Tổng hợp

**b. Số lượng:** 01 người (Nữ)

**c. Thời gian làm việc:** Theo giờ quy định của Công ty

**d. Mức lương:** Theo thỏa thuận

**e. Mô tả công việc:**

- Quản lý điều hành phòng Hành chính-Tổng hợp theo quy định phân giao nhiệm vụ của Công ty.

- Làm công tác nhân sự: Định biên nhân sự, tuyển dụng nhân sự, tổ chức đào tạo nhân sự, làm công tác thi đua khen thưởng, làm công tác chính sách tiền lương và các chế độ phúc lợi

- Làm công tác hành chính: Quản lý hành chính, quản trị văn phòng, công tác đối ngoại.

**f. Yêu cầu:**

- Tốt nghiệp đại học trở lên với chuyên ngành Quản trị nhân sự, quản trị kinh doanh, kinh tế lao động....

- Có kiến thức chuyên sâu về lao động tiền lương và quản lý nhân sự.

- Có kinh nghiệm công tác ở vị trí quản lý ít nhất 1 năm trở lên.

- Sử dụng thành thạo tin học văn phòng.

- Nhiệt tình, trung thực, năng động, chịu được áp lực công việc, có khả năng phát động phong trào hoạt động trong công ty....

- Ưu tiên ứng viên có khả năng giao tiếp bằng tiếng Anh tốt.

**3. QUYỀN LỢI NGƯỜI LAO ĐỘNG:**

- Được làm việc trong môi trường năng động, chuyên nghiệp
- Được tham gia các khóa đào tạo nâng cao trình độ chuyên môn
- Được hưởng đầy đủ các chế độ theo Luật lao động Việt Nam: BHXH, BHYT, BHTN, thưởng theo dự án, lễ tết...các chế độ khác theo quy định của Công ty.
- Được tham gia các hoạt động ngoại khóa của Công ty: Thể thao, du lịch, văn nghệ, các hoạt động thiện nguyện vì cộng đồng...

**4. YÊU CẦU HỒ SƠ TUYỂN DỤNG:**

- Đơn xin việc (viết tay hoặc đánh máy)
- Sơ yếu lý lịch có dán ảnh 4x6 (không quá 6 tháng)
- Bản sao công chứng giấy khai sinh, các văn bằng, chứng chỉ
- Giấy khám sức khỏe (không quá 6 tháng)
- Chứng minh thư, hộ khẩu photo công chứng
- Hồ sơ ghi rõ vị trí dự tuyển, có thể gửi qua email hoặc đến Công ty nộp trực tiếp.

**5. THỜI HẠN NỘP HỒ SƠ:**

- Hạn nộp hồ sơ: 28/02/2018

**6. THÔNG TIN LIÊN HỆ:**

- Liên hệ: Ms.Nguyệt - SĐT 01633.10.3333/ 024.38547909 Fax: 024.35520382
- Email: [congytuvandien1@p1.com.vn](mailto:congytuvandien1@p1.com.vn) hoặc [nguyet.nguyenthi@p1.com.vn](mailto:nguyet.nguyenthi@p1.com.vn)
- Hồ sơ gửi về địa chỉ : Công ty cổ phần tư vấn điện 1 - Tầng KT - Tòa nhà CT1 - chung cư Nàng Hương - ngõ 583 km9, đường Nguyễn Trãi, P. Văn Quán, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

Hà Nội, ngày 25 tháng 01 năm 2018

CÔNG TY CP TƯ VẤN ĐIỆN 1  
M.S.D.N: 0105002117 - C.T.C.P  
CÔNG TY  
CỔ PHẦN TƯ VẤN  
ĐIỆN 1  
Q. HÀ ĐÔNG - TP. HÀ NỘI  
GIÁM ĐỐC  
Nguyễn Đức Toàn



**TOSHIBA**

Leading Innovation >>>



**TOSHIBA TRANSMISSION & DISTRIBUTION  
SYSTEMS (VIETNAM) LTD.**

**- TTDV -**

May, 2018



# TOSHIBA Transmission & Distribution Systems (Vietnam)

Items	Description
Company name	Toshiba Transmission & Distribution Systems (Vietnam) Ltd. "TTDV"
Location	Hanoi Head Office & Factory - Thang Long Industrial Park, Dong Anh Dist. HCMC Rep. Office - Centec Tower, 72-74 Nguyen Thi Minh Khai St.
Established in	Jun 2008 (Production since Jan 2009) Oct 2015 (Move to new factory)
Capital	32,981MVND (2MUSD in 2008) Toshiba : 90% TAPL : 10%
Top management	Masanori SHIMADA
Employees	69 persons (as of 1 April, 2018)
Business	Production of Toshiba Protection Relays Trading T&D equipment to Vietnam
Net Sales (FY2017)	Sales : 32.2 M USD

“Công ty hàng đầu về sáng tạo và quản lý ”  
 “ Innovation and management for No.1 company ”  
 “No.1の会社になるために、改革と管理”

“Hanoi Head Office & Factory”



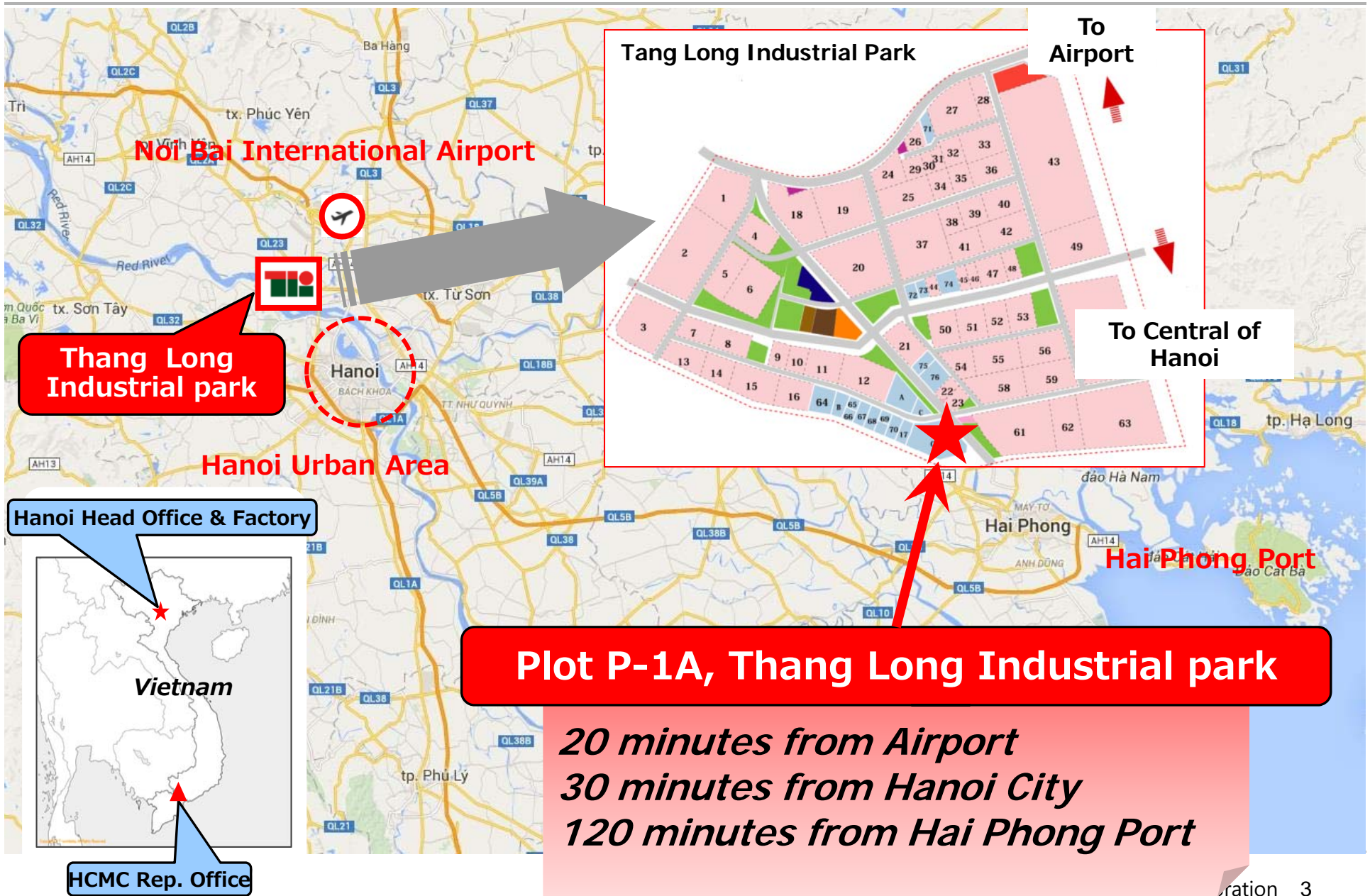
“Production of Toshiba Protection Relays”



GRE Series

GR-200 Series

# Location of Hanoi Head Office & Factory



TOSHIBA established **TTDV** as a P&C manufacturing hub of the world in Vietnam on 2008.

TTDV is TOSHIBA 100% own subsidiary.

Brand name of TTDV's products is **TOSHIBA**, not TTDV. TTDV are manufactured on the basis TOSHIBA's technology and production system.

**This year 2018 : The 10th anniversary**



TTDV opening ceremony on 2009

# TTDV Business & Products

## 1 High Voltage Switchgears

Provide both GIS and AIS system with compact and sophisticated design, but robust enough to survive in the most hostile environment which are being used everywhere from mountainous sites to congested metropolitan areas.



## 2 Distribution Systems

Toshiba has been providing highly reliable switchgear since starting production of metal-clad enclosed switchgear cubicle in 1926, and has continued to develop many products for a wide range of applications. Furthermore, since developing the first vacuum circuit breaker, Toshiba has continued to accumulate expertise in vacuum switch technology building a reputation as a leading company in the production of vacuum components. Along with these technologies, Toshiba is developing products that are not only highly reliable, but are made with recyclable materials and have a low environment impact.



## 3 Power Transformers

To deal with the growing demand of electric power and various requirements, Toshiba has been upgrading transformer capacity and its voltage with the latest technology, and has developed gas insulated transformer (GIT) and advanced site assembly transformer (ASA). The reliability of Toshiba's transformer with excellent technology and high-quality fabrication is highly appreciated all over the world.



## 4 Surge Arresters

For over 80 years Toshiba has continuously endeavored to improve surge arrester technology and product quality, and has achieved positive results in manufacturing and employing the world beating techniques. Toshiba provides various type of surge arrester for both substation and transmission line application and wide range of voltage level.



## 5 Protection & Control Systems

Toshiba provides complete solutions for protection, control and automation of power networks at all transmission and distribution voltage levels. Our innovative designs and state-of-the-art technology give you cost-effective and user-friendly products, while our high-quality manufacturing facilities guarantee years of reliable and maintenance-free service.



## 6 HDVC & Power Electronics

Toshiba can deliver HVDC systems and FACTS equipment with world class quality and reliability to greatly contribute to assuring stability on electric power distribution networks.



## 7 FTK/TK Projects

Toshiba has supplied a wide range of Full Turn Key (FTK) and Turn Key (TK) substations to clients all over the world. Quality is your assurance as Toshiba FTK project teams are accredited through the internationally recognized quality assurance standard of ISO9001 which cover key management processes such as procurement control, design of substation systems, project schedule control, site coordination, and commissioning works.



# TTDV BUSINESS & PRODUCTS

# Protection & Control Systems (Manufactured by TTDV)

**Protection (Protection Relay : 保護継電装置)**

**Control Systems (Substation Automation System : 変電所自動化システム)**

主納入先：主に電力会社，その他大規模工場やビルディング等

設置場所：主に変電所，発電所や大規模工場/ビルディングの受電設備

主目的

- **Protection (Protection Relay : 継電保護装置)**  
発電所で発電された電力を安定的に需要家に供給させるための装置
- **Control Systems (Substation Automation System : 変電所自動化システム)**  
変電所の様々な装置を監視・制御を行う装置



Protection Relay



Substation Automation System

## TTDV supply Protection Relay & Substation Automation System from TTDV(Vietnam) to Global market



# TTDV Business & Products

## TTDV supply Primary equipment from Global Toshiba Factory to Vietnam market

Products manufactured by TOSHIBA Gr.



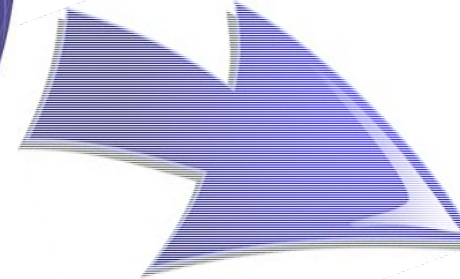
Transformer



Switchgear



Arrester



# Protection & Control Systems (Manufactured by TTDV)

## Protection Relay

TOSHIBA has an experience more than 100 years



★ 1907: Japan 1<sup>st</sup> Plunger type Relay

R&D  
Plunger type relay



★ 1980: World 1<sup>st</sup> digital Protection Relay

D1 Series R & D  
Bit-Slice MPU, 12 bits A/D Converter, 600/720 Sampling rate



★1985

D2 Series R & D  
- 16 bits Multi MPU, 600/720 Sampling rate

★1992

D3 Series R & D  
- 32 bits MPU, 16 bits A/D Converter, 4800/5760 Sampling rate  
- Front display type & PC-based HMI



## TOSHIBA P&C Products for Global Market

GR Series



R & D  
- 32 bits High performance MPU  
- Compact configuration  
- Improved data communication & HMI  
- IEC61850 standard

GR-100 Series

GR-200 Series

GRE Series

★ TTDV was established as a manufacturing hub of the world on 2008



# Protection & Control Systems (Manufactured by TTDV)

## Protection Relay

### GR-200 Series

#### New Protection & Control IED



- ✓ **More Powerful and Highly Usable**
  - High performance CPU & large memory capacity
  - Integration of **protection and control** functions
- ✓ **Fit to Customer Needs**
  - Modularized software design
  - Libraries for communication protocols & engineering tools
  - Flexibility of application and engineering
- ✓ **Wider Application**
  - Transmission and distribution network protection and control
  - Machine protection
  - Rail network protection
- ✓ **Low Power consumption**

### GRE Series

#### Compact IED for MV system



- ✓ **Fully Numerical Relay**
  - Suitable for protection of distribution networks or industrial plant
  - Metering, event record, fault record, disturbance record
- ✓ **High Reliability**
  - Self supervision, trip circuit supervision, breaker state monitoring
  - Comply with the IEC60255 series
- ✓ **Easy to Install, Environment Friendly**
  - Shared use for both 1A and 5A CT
  - Wide voltage range: 110 - 250 Vdc / ac
  - Low power consumption, Compact size
- ✓ **Human Machine Interface**
  - Intelligible menu and PC software
  - Local & remote communication interface

# Protection & Control Systems (Manufactured by TTDV)

## Protection Relay

Line up of TTDV's products

GR Series IED Product Line	GR-100 Series	GR-200 Series	GRE Series
Distance Protection	GRZ100	GRZ200	-
Line Differential Protection	GRL100	GRL200	-
Line Differential Protection (for PW comm.)	GRL150	GRW200	-
Transformer Differential Protection	GRT100	GRT200	GRE160
Low-impedance Busbar Protection	GRB100	GRB200	-
High-impedance Differential Protection	GRB150	GRH200	-
Auto-reclosing with Synch Check	GRR100	GRR200	-
Voltage & Frequency Protection	GRF100	GRD200	GRE130
Overcurrent Protection	GRD110		GRE110
Voltage Protection	GRD130		GRE130
Directional Overcurrent Protection	GRD140		GRE140
Machine Protection	-	GRG200	GRE120/GRE170
Bay Control & Protection	GRD150/GBU100	GBU200	-
Railway Network Protection	-	GRX200/GRY200	-

# Protection & Control Systems (Manufactured by TTDV)

## Protection Relay

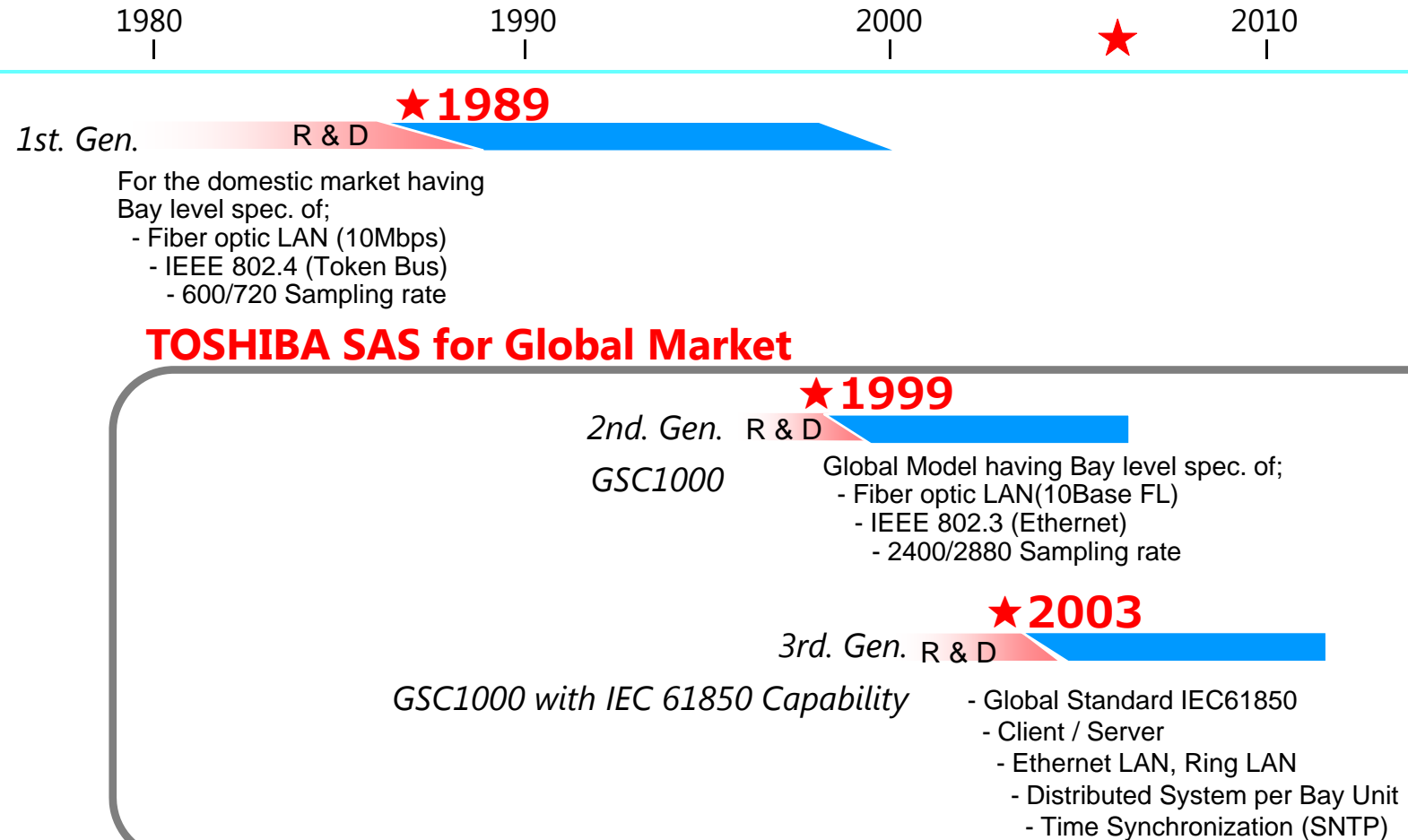
TTDV Supply Experience



**32,301 Units**  
(Shipped as of 31<sup>st</sup> March 2018)

# Protection & Control Systems (Manufactured by TTDV)

## Substation Automation System (SAS)

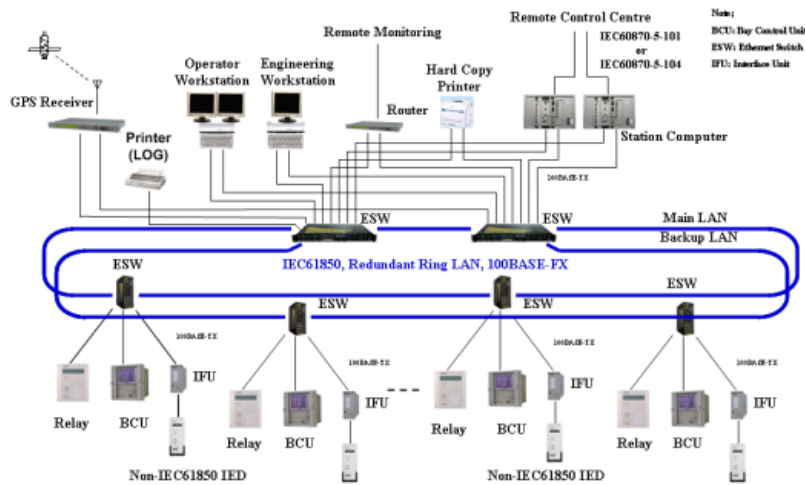


**TTDV was established as a manufacturing hub of the world on 2008**

# Protection & Control Systems (Manufactured by TTDV)

## Substation Automation System (GSC1000)

**Guaranteed by Toshiba technology**



### Feature

#### Flexible system configuration

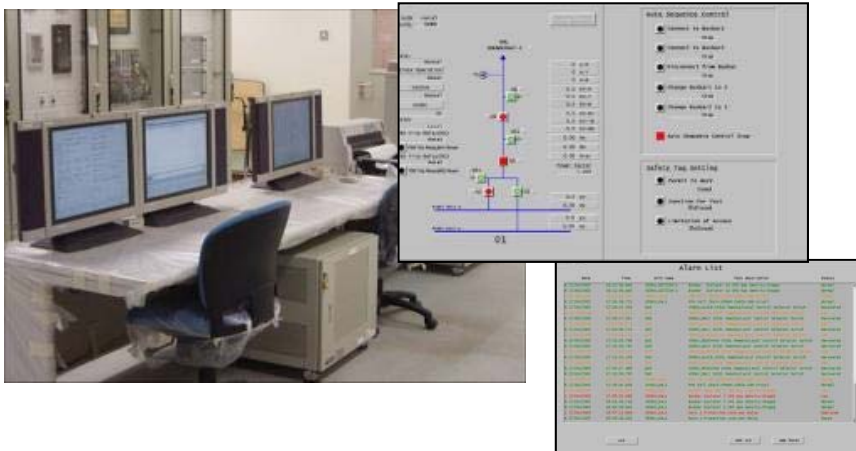
- Safety and easy bay extension
- Integration of IEC61850 compliant IEDs
- Integration of Non-IEC61850 IEDs (by IFU unit)

#### Engineering support tool

- SAS maintenance tools
- IED configuration tools

#### All Engineering Support by TTDV and TOSHIBA

- Training support
  - Education of engineering
  - Design and testing



**24 projects**  
**Include oversea project**  
**(Cambodia, Oman,**  
**Indonesia, India)**  
**(Shipped as of 31<sup>st</sup> March 2018)**

# Quality Management for Production

Toshiba Fuchu Complex is a mother factory of TTDV. TTDV's production system is completely **same as Toshiba Fuchu Complex** including Quality Management System, equipment, tools and the environment.



# Quality Management for Production & Certification

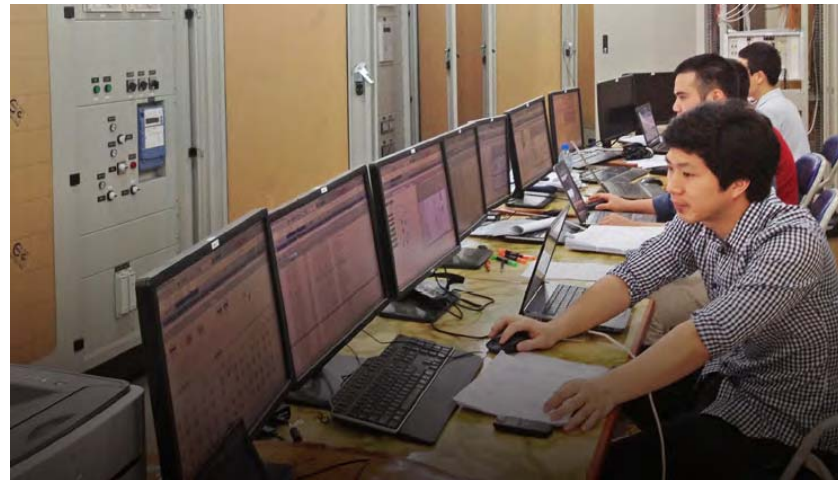


**TTDV has unities certification**

**EVN(Vietnam), TNB(Malaysia), PLN(Indonesia), EGET(Thailand), ENA (UK), Kesco(Korea)**

## TTDV provides some service

- Before & After technical Service
- Training of engineering for engineering company
- Training of operation & maintenance for customer
- Other...





# 220kV Ham Tan substation

## Merit from NPT/SPMB for Substation Automation System (SAS)



# Certified by EGAT



**GRZ200**

No. EGAT 9B1202/ 9 6 3 0 6

December 8, 2015

Toshiba Asia Pacific (Thailand) Co., Ltd.  
946 Dusit Thani Bldg., 10<sup>th</sup> Floor  
Rm. 1001, Rama IV Rd.  
Silom, Bangkok  
Bangkok 10500

Attention: Mr. Hiroyuki Sawada  
President, Toshiba Asia Pacific (Thailand) Co., Ltd.

Dear Sir,

Subject: Letter of Approval for Qualified Relay to Operate in EGAT System

Your Ref: TATC 022/GR/2015 dated October 7, 2015  
A-G-019/GR/2015 dated October 7, 2015

Reference is made to your submission of a sample of the "Toshiba" Distance Relay, type GRZ200 manufactured in Japan for testing in our laboratory as specified in the above-referenced letters.

Please, therefore, be advised that after conducting the test, we found that the above said Relay has passed the process of the test and is considered as the device which is able to be used for the following function in our system and then will be additionally listed in the EA Accepted Relay List:

Function	Voltage level
Distance Relay (21)	69 kV to 230 kV

However, EGAT reserves the rights to cancel the approval and the use of the above said Relay whenever the function and the performance do not meet or comply with the requirements stipulated in our Specifications No. 1032.

Thank you for your attention.

Yours sincerely,

  
(Mr. Santichai Osotpavapussil)  
Director, Transmission System Engineering Division  
Acting on behalf of Governor

Control and Protection Engineering Department  
Tel. 0 2456 1359  
Fax 0 2456 1355



**GRE140**

No. EGAT 9B1202/ 8 7 6 1 5

November 12, 2015

Toshiba Asia Pacific (Thailand) Co., Ltd.  
946 Dusit Thani Bldg., 10<sup>th</sup> Floor  
Rm. 1001, Rama IV Rd.  
Silom, Bangkok  
Bangkok 10500

Attention: Mr. Hiroyuki Sawada  
President, Toshiba Asia Pacific (Thailand) Co., Ltd.

Dear Sir,

Subject: Letter of Approval for Qualified Relay to Operate in EGAT System

Your Ref: TA-G-018/GR/2015 dated September 18, 2015

Reference is made to your submission of a sample of the "Toshiba" Overcurrent Relay, type GRE140 manufactured in Japan for testing in our laboratory as specified in the above-referenced letter.


Please, therefore, be advised that after conducting the test, we found that the above-said Relay has passed the process of the test and is considered as the device which is able to be used for the following functions in our system and then will be additionally listed in the EGAT Accepted Relay List:

Function	Voltage level
1. Directional Overcurrent (67/67N)	22 kV to 500 kV
2. Time Overcurrent (51/51N)	22 kV to 500 kV
3. Instantaneous Overcurrent (50/50N)	22 kV to 500 kV

However, EGAT reserves the rights to cancel the approval and the use of the above-said Relay whenever the functions and the performance do not meet or comply with the requirements stipulated in our Specifications No. 1032 and 1035.

Thank you for your attention.

Yours sincerely,

  
(Mr. Santichai Osotpavapussil)  
Director, Transmission System Engineering Division  
Acting on behalf of Governor

Control and Protection Engineering Department  
Tel. 0 2456 1359  
Fax 0 2456 1355

# TTDV Substation Automation System (SAS)

## Supply Experience Record

2012

*Vietnam 220kV Tra Vinh*

2013

*Vietnam 220kV Uyen Hung*

*Vietnam 220kV Kim Dong*

*Vietnam 220kV Hai Duong2*

2014

*Vietnam 220kV Thai Binh*

*Vietnam 220kV Son Tay*

*Vietnam 110kV Hiep Phuoc*

2015

*Oman 400kV Sur*

*Oman 400kV Jahoot*

*Vietnam 220kV Mo Cay*

*Vietnam 220kV Hai Ha*

*Vietnam 220kV Can Tho*

*Vietnam 110kV Khe Cham*

*Vietnam 110kV Phu Binh*

2016

*Vietnam 500kV Lai Chau*

*Vietnam 220kV Ham Tan*

*Vietnam 110kV Phu Lac*

*Vietnam 220kV Long Xuyen 2*

*Vietnam 220kV Kim Dong (Extension PJ)*

*India 220kV Keojhar*

*Oman 400kV Sur (Extension PJ)*

2017

*Indonesia 500kV Tanjung Jati*

*Vietnam 220kV Phuoc An*

*Vietnam 220kV Tra Vinh (Extension PJ)*

*Vietnam 220kV Uyen Hung (Extension PJ)*

*Vietnam 110kV Thach Linh*

*Indonesia 73kV Bima*

2018

*Vietnam 220kV Hai Duong2 (Extension)*

*Vietnam 220kV Can Duoc*

*Vietnam 220kV Sa Dec*

*Vietnam 110kV Thang Long IP III*

*Vietnam 220kV Mai Dong*



# 500kV Son La substation TOSHIBA 500kV-3x300MVA Auto-Transformer

---



# 500kV Phu Lam substation TOSHIBA 500kV-3x300MVA Auto-Transformer



# 220kV Hai Duong 2 substation TOSHIBA 220kV-250MVA Auto-Transformer

---



# 220kV Kim Dong substation TOSHIBA 220kV-250MVA Auto-Transformer



# 110kV Chi Khe HPP substation TOSHIBA 110kV-2x25MVA Step-up Transformer





# 110kV Khanh Phu substation TOSHIBA 110kV-2x25MVA Power Transformer



# Phu My 2.2 TPP substation TOSHIBA 17.5kV-30MVA Power Transformer

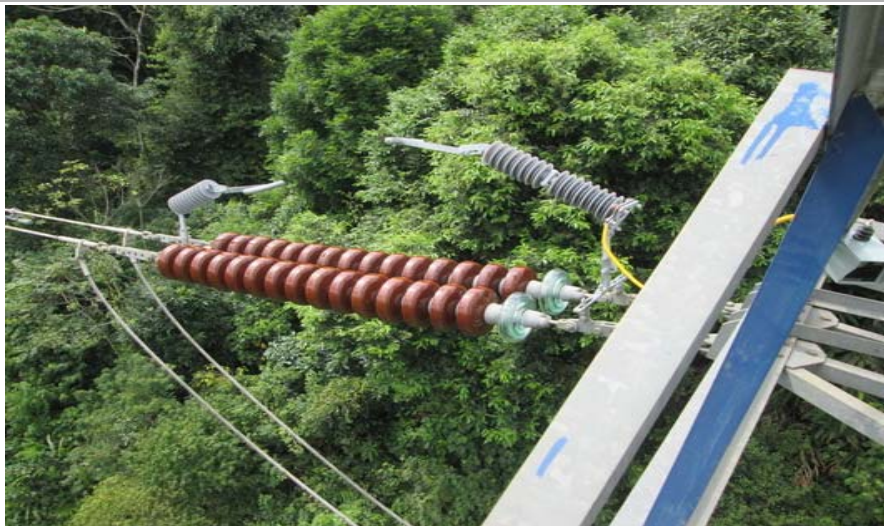
---



# 220kV TAO DAN Substation 220kV GIS Equipment



# Installation the Line Arrester on 220kV Yen Bai-Lao Cai-Ha Khau T/L TOSHIBA 220kV External Gapped Line Arrester



# JOBS DESCRIPTION

---

## JOB DESCRIPTION for SALES ENGINEER:

### **Position title:**

**Sales Engineer.** Power substation primary equipment (Transformer, GIS, AIS, Surger arrestor, EGLAs and others)

### **Responsibilities:**

- To contact and coordinate with Toshiba oversea subsidiaries.
- To provide technical and non-technical support and services to customer regarding the use, operation, maintenance of equipment.
- To implement the project management.
- To coordinate with technical engineer to diagnose problem with installed equipment, project manager and site visit.
- To build up the customer network and develop qualified customer (Utility and Industrial).
- To update and share market situation and competitors activities.
- To identify opportunities to achieve sales plan.
- To prepare and follow the bidding.
- Other assignments that the Sales Manager/Director may request from time to time.

# JOBS DESCRIPTION

---

## JOB DESCRIPTION for ELECTRICAL ENGINEER:

### Position title:

**Electrical Engineer:** Substation Automation System, Protection Relay

### Responsibilities:

- To work at Engineering Division for issues related to secondary products and systems (protection relay, SAS, SCADA,...)
- To do engineering, testing and commissioning for Substation Automation System.
- To design and check for control and protection systems for 110kV, 220kV, 500kV substations.
- To give technical support and training for customers to use TTDV Products.
- To support sales team in preparing bidding documents for T&D projects
- Other assignments that the higher Managers may request from time to time.

# JOBS DESCRIPTION

---

## JOB REQUIREMENTS:

- Sex: Male or Female
- B.S. degree, graduated from Hanoi University of Science and Technology (HUST) **or will be graduated in 6 months later**, major is Power Electrical Systems.
- Has the experience of substation designing works for T&D is preferred.
- Willing to travel to work and be on business trip abroad when necessary.
- Aggressive, hardworking and optimistic outlook, good communication, presentation and negotiation skill, be able to work independently.
- Good Command of English.

**Good Command of Computer (such as AutoCAD, Microsoft Excel, Microsoft Word, Power Point, etc.)**

# JOBS DESCRIPTION

---

## **BENEFIT:**

### **\* For graduated candidate:**

We are committed to attracting and retaining dedicated and skilled people, by offering challenging roles, personal development and compelling opportunities to touch lives and improve communities.

- Chance to promote and develop professional career.
- Joining TTDV, you will have opportunity to work with great colleagues and have a good work-life balance. We work 5 days a week (Mon – Fri, 8:15AM-17:15 PM) with transportation provided. We offer you 12 annual leave days per year at your starting & provide Social Insurance, Health Insurance, Unemployment Insurance
- Offer competitive salary & allowance
- For internship candidate:
  - Offer suitable allowance
  - Transportation provided

**For interested candidates please submit your resumes, letter of application in English, copy of University Degree or **latest mark certificate from HUT** and recent photograph to ADM & HR Division by email:**

**[hienth.nguyen@toshiba-ttdv.vn](mailto:hienth.nguyen@toshiba-ttdv.vn)**

**We are sorry that only short-listed candidates shall be contacted for interview and application shall be not returned.**



---

# TOSHIBA

## Leading Innovation >>>



## THƯ NGỎ TUYỂN DỤNG

**Kính gửi:** Bộ môn Hệ thống điện  
Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

Lời đầu tiên, thay mặt Công Ty CP Thương mại và Kỹ thuật Năng lượng Việt Nam (VEngy) kính gửi đến Quý Thầy Cô, Các bạn sinh viên lời chúc sức khỏe và lời chào trân trọng nhất.

Công ty CP Thương mại và Kỹ thuật Năng lượng Việt Nam (VEngy) là doanh nghiệp hoạt động trong các lĩnh vực: Thí nghiệm hiệu chỉnh, kiểm định các thiết bị điện, phân tích và đánh giá các sự cố trong Hệ thống điện; Tư vấn thiết kế, xây lắp các công trình điện; Sản xuất, cung cấp và lắp đặt thiết bị cho hệ thống điện bao gồm các nhà máy điện, các đường dây và trạm biến áp, các hệ thống điều khiển tự động trong hệ thống điện đến cấp điện áp 500kV. Trải qua hơn 10 năm hình thành và phát triển, VEngy tự hào là doanh nghiệp luôn tiên phong trong các lĩnh vực mà công ty tham gia cũng như mang đến sự hài lòng bậc nhất cho khách hàng.

Theo lộ trình phát triển mở rộng về kinh doanh cũng như kế hoạch xây dựng nhân sự, công ty chúng tôi có nhu cầu tuyển dụng các kỹ sư (hoặc sinh viên năm cuối) thuộc các ngành hệ thống điện, thiết bị điện, kỹ thuật điện... *(Chi tiết vui lòng xem thông báo đính kèm).*

VEngy rất mong nhận được quan tâm của Quý bộ môn và kính nhờ Quý bộ môn hỗ trợ gửi thông tin đến các bạn sinh viên đang có nhu cầu ứng tuyển.

Kính chúc Quý bộ môn sức khỏe và thành công!

**CÔNG TY CP THƯƠNG MẠI &  
KỸ THUẬT NĂNG LƯỢNG VIỆT NAM**



TỔNG GIÁM ĐỐC  
*ThS. Đỗ Hải An*



**Công ty cổ phần Thương mại và Kỹ thuật năng lượng Việt Nam**

Viet Nam Energy Technology and Trading Joint Stock Company

**POWER SYSTEM CONFIDENCE**



**Hoạt động trong lĩnh vực kỹ thuật năng lượng**

- ▶ Thí nghiệm hiệu chỉnh các thiết bị điện
- ▶ Tư vấn thiết kế, lắp đặt thiết bị cho HTĐ
- ▶ Cung cấp, vật tư, thiết bị cho HTĐ

**VEngy là đơn vị hàng đầu trong lĩnh vực thí nghiệm điện tại Việt Nam**  
**Đội ngũ cán bộ kỹ sư giàu kinh nghiệm, nhiệt tình, tâm huyết, chuyên nghiệp**

**Trang thiết bị hiện đại**

# THÔNG BÁO

# TUYỂN DỤNG

## **Nhân viên Thí nghiệm - Phòng Thí Nghiệm Điện (Số lượng tuyển: 10)**

- Thí nghiệm, kiểm định, đánh giá HTĐ trong các nhà máy điện, TBA, khu CN, ...
- Nghiên cứu tài liệu như tiêu chuẩn đánh giá, quy trình thực hiện, công nghệ mới, ...
- Hoàn thiện hồ sơ liên quan đến dự án như biên bản, hoàn công...

## **Yêu cầu**

- Tốt nghiệp ĐH chuyên ngành Điện (hệ thống điện, thiết bị điện, kỹ thuật điện ...) các trường ĐH trên cả nước. Chấp nhận sinh viên đang thực tập
- Trình độ Tiếng anh, Office (Word, Excel,...) cơ bản (nếu có là lợi thế)
- Kinh nghiệm làm việc: Không yêu cầu (nếu có kinh nghiệm về Thí nghiệm điện là lợi thế)

## **Chế độ lương thưởng, phúc lợi**

- Thu nhập khởi điểm: Trên 7 triệu (tăng theo năng lực).
- Đóng bảo hiểm xã hội, bảo hiểm y tế theo quy định hiện hành; được khám sức khỏe định kỳ
- Tham gia du lịch, nghỉ mát hàng năm cùng công ty
- Bóng đá: Một tuần đá ít nhất 1 trận (phong trào công ty)
- Game: Được chơi game tại văn phòng khi hết giờ làm việc
- Được phép làm tăng ca để tăng thu nhập ( lương ngoài giờ 200%)
- Được phép nghỉ 12 ngày phép/năm vẫn hưởng lương

## **Hồ sơ bao gồm**

- Bản mô tả lý lịch học tập, công việc, thông tin cá nhân (CV) bằng tiếng Việt (hoặc Anh ngữ)
- Sơ yếu lý lịch của cá nhân + Ảnh chụp
- Bằng tốt nghiệp đại học (nếu có)
- Các hồ sơ liên quan khác chứng minh năng lực cá nhân
- Thời gian nhận hồ sơ: từ ngày 04/04/2018 đến 28/04/2018
- Công ty sẽ sàng lọc hồ sơ và mời những bạn có hồ sơ ứng tuyển đạt yêu cầu đến phỏng vấn chính thức

## **CÁCH THỨC GỬI HỒ SƠ**

- ▶ **Gửi hồ sơ bản scan qua địa chỉ mail: : [huyentt@vengy.vn](mailto:huyentt@vengy.vn)**
- ▶ **Gửi trực tiếp tại: Tầng KT, tòa nhà Á Châu, 25 Tân Mai, Q. Hoàng Mai, TP.Hà Nội**
- **Điện thoại liên hệ: Mrs. Huyền: (024) 22492222/ 0963767522**
- **Xem thêm thông tin trên**  
Website: [www.vengy.vn](http://www.vengy.vn)  
Facebook: [www.facebook.com/ThiNghiemDien](http://www.facebook.com/ThiNghiemDien)