



CÔNG TY CỔ PHẦN THỦY ĐIỆN TRUNG NAM
A . Thôn 2, Xã Tân Thượng, Huyện Di Linh,
Tỉnh Lâm Đồng
T . [+84.63] 626 5011
F . [+84.63] 626 5010
E . tnp@trungnamgroup.com.vn
W . www.trungnamgroup.com.vn

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

Di linh, ngày 01 tháng 05 năm 2020

Số:0520/020/CV/TNP

"V/v: Giới thiệu thông tin tuyển dụng nhân sự Dự án Ngăn triều HCM cho Công ty Cổ phần Thủy điện Trung Nam"

Kính gửi: ĐH Sư phạm Kỹ thuật thành phố Hồ Chí Minh

Trước hết Công ty Cổ phần Thủy điện Trung Nam xin gửi lời chào và lời chúc sức khỏe tới toàn thể thầy cô giáo, CBCNV cùng sinh viên đang giảng dạy, công tác và học tập tại trường.

Công ty Cổ phần Thủy điện Trung Nam là thành viên của tập đoàn Trungnam Group, được giao nhiệm vụ chuyên môn hóa đầu tư của Trungnam Group trong lĩnh vực năng lượng, Công ty có trụ sở tại Thôn 2, xã Tân Thượng, huyện Di Linh, tỉnh Lâm Đồng hiện là chủ đầu tư và đơn vị trực tiếp quản lý vận hành nhà máy Thủy điện Đồng Nai 2 có công suất lắp máy 70MW với điện lượng sản xuất hàng năm 263,8 triệu KWh. Ngoài ra, Công ty chúng tôi còn được Trungnam Group giao nhiệm vụ là đơn vị cung cấp dịch vụ vận hành và sửa chữa cho các nhà máy thủy điện thuộc Trungnam Group như: Nhà máy Thủy điện Krông Nô 3 với công suất 18MW, Nhà máy Thủy điện Krông Nô 2 công suất 30MW, Nhà máy điện gió tại Ninh Thuận với công suất 105,75MW và Nhà máy Năng lượng Mặt trời Ninh Thuận gồm 3 nhà máy với tổng công suất 304MW, nhà máy Năng lượng Mặt trời Trung Nam Trà Vinh với tổng công suất 165 MWp, dự án "Dự án Giải quyết ngập do triều khu vực TP. HCM có xét đến yếu tố biến đổi khí hậu (giai đoạn 1)".

Với mục tiêu kể trên, trong thời gian tới Công ty chúng tôi có nhu cầu tuyển dụng một số vị trí nhân sự (theo bảng thông tin tuyển dụng nhân sự đính kèm). Được biết Quý trường là môi trường đào tạo chuyên nghiệp có truyền thống lâu năm chuyên đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, do vậy bằng văn bản này Công ty chúng tôi rất mong Quý trường hỗ trợ giới thiệu cho Công ty chúng tôi các sinh viên hoặc cựu sinh viên được đánh giá cao về năng lực nhằm đáp ứng được nhu cầu nhân sự kể trên.

Rất mong nhận được sự quan tâm và giúp đỡ của Quý trường.

Xin chân thành cảm ơn và trân trọng kính chào!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu HC-TH.

Biên soạn: T.Hà.

P. TỔNG GIÁM ĐỐC
(đã ký)

LÊ ANH TUẤN



THÔNG TIN TUYỂN DỤNG THÁNG 5 - NĂM 2020 **CÔNG TY CỔ PHẦN THỦY ĐIỆN TRUNG NAM**

CÔNG TY CỔ PHẦN THỦY ĐIỆN TRUNG NAM (TRUNG NAM POWER) thành lập ngày 2/8/2007. Trungnam Power được thành lập nhằm mục tiêu chuyên môn hoá lĩnh vực đầu tư của Trungnam Group trong lĩnh vực năng lượng.

Với thế mạnh trong ngành nghề kinh doanh đầu tư, xây dựng các dự án thủy điện, sản xuất và kinh doanh điện, nhận thầu xây lắp các công trình thủy lợi, thủy điện, công trình đường dây, trạm biến thế, các công trình xây dựng dân dụng, xây dựng giao thông. Khai thác và kinh doanh vật liệu xây dựng, kinh doanh, sản xuất, chế biến và nuôi trồng thủy sản, kinh doanh dịch vụ du lịch sinh thái. Trungnam Power đang hướng đến sự phát triển bền vững với môi trường tự nhiên và xã hội. Với số vốn điều lệ hơn 1.308 đồng tỷ đồng, Trungnam Power hiện đã đầu tư xây dựng hoàn thành và vận hành nhà máy Thủy điện Đồng Nai 2, quản lý vận hành nhà máy thủy điện Krông Nô 2,3(48MW), thực hiện các dịch vụ đào tạo, quản lý, vận hành, thí nghiệm, sửa chữa thiết bị các công trình điện.

Mục tiêu của Trungnam Power là trở thành nhà đầu tư quản lý dự án chuyên nghiệp trong lĩnh vực Thủy điện tại Việt Nam và là công ty đứng đầu thị trường cung cấp năng lượng tại khu vực Đông Dương.

Trụ sở chính: Thôn 2, Tân Thượng, Di Linh, Lâm Đồng

Văn phòng đại diện: 7A/80 Thành Thái, Phường 14, Quận 10, TP Hồ Chí Minh

❶ Nhà máy thủy điện Đồng Nai 2: Công suất lắp máy là 70MW, vốn đầu tư trên 3.500 tỷ đồng, nằm tại xã Tân Thượng, huyện Di Linh, tỉnh Lâm Đồng. Nhà máy thủy điện Đồng Nai 2 được xây dựng trên sông Đa Dâng, một nhánh của sông Đồng Nai, đây là bậc thang thứ ba trong quy hoạch bậc thang thủy điện trên sông Đồng Nai đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt. Nhà máy đã đưa vào vận hành vào cuối năm 2014, mỗi năm cung cấp cho ngành điện 263,8 triệu KWh.





② Nhà máy thủy điện Krông Nô 2&3: Có tổng công suất 46 MW, tổng mức vốn đầu tư trên 1.150 tỷ đồng, hằng năm cung cấp cho lưới điện quốc gia khoảng 170 triệu KWh. Chủ đầu tư dự án là Công ty CP Thủy Điện Trung Nam - Krông Nô trực thuộc Trungnam Group. Công trình thủy điện Krông Nô 2&3 xây dựng và khai thác nguồn thủy năng dồi dào trên sông Đắc Krông Nô Da, phụ lưu cấp 1 của sông SrêPok. Các

công trình đều thuộc địa phận hai tỉnh Đắk Lắk và Lâm Đồng. Với dung tích hồ chứa của hai công trình khoảng 25 triệu m³ nước có tác dụng cắt lũ cho vùng hạ du thường xuyên bị ngập về mùa lũ, góp phần điều hòa dòng chảy, chủ động đáp ứng được nguồn nước tưới tiêu, canh tác sinh hoạt cho nhân dân và các đồng bào tại khu vực. Bên cạnh đó có thể khai thác du lịch sinh thái lòng hồ khi phía thượng lưu là vườn Quốc gia Chư Yang Sin và khu bảo tồn thiên nhiên Bidoup Núi Bà. Nhà máy thủy điện Krông Nô 3 đã đưa vào hoạt động vào tháng 04 năm 2016, nhà máy thủy điện Krông Nô 2 đã phát điện vào tháng 11 năm 2016



③ Nhà máy điện gió Ninh Thuận: Nằm tại xã Lợi Hải, Bắc Phong - huyện Thuận Bắc - tỉnh Ninh Thuận, có công suất lắp máy 105.75MW (45 trụ x 2.35MW), sản lượng điện trung bình năm 308.225 triệu KWh với tổng mức đầu tư 3.965 tỷ đồng và hoàn thành vào tháng 06/2018. Chủ đầu tư là Công ty Cổ phần Điện gió Trung Nam là công ty thành viên Trungnam Group.



4. Nhà máy năng lượng mặt trời: Nằm tại xã Lợi Hải, Bắc Phong - huyện Thuận Bắc - tỉnh Ninh Thuận tận dụng không gian trống giữa các trụ điện gió, gồm 3 nhà máy với tổng công suất 304MW, diện tích 900ha, sản lượng điện trung bình năm 620 triệu KWh với tổng

mức đầu tư 8.600 tỷ đồng và dự kiến hoàn thành vào tháng 06/2019.



5. Dự án nhà máy Điện mặt trời Trung Nam Trà Vinh kết hợp nông nghiệp công nghệ cao tại xã Dân Thành, thị xã Duyên Hải, tỉnh Trà Vinh có tổng công suất 165 MWp với tổng vốn đầu tư hơn 3.500 tỷ đồng, dự kiến hoàn thành và đưa vào vận hành ngay trong năm 2019. Khi hoàn thành, hàng năm nhà máy cung cấp ra thị trường khoảng 250 triệu KWh điện.

5. Dự án "Giải quyết ngập do triều khu vực thành phố Hồ Chí Minh có xét đến yếu tố biến đổi khí hậu - giai đoạn 1" được khởi công ngày 26/06/2016. Thực hiện tại: Q. 1, Q.4, Q.7, Q.8, H. Bình Chánh và H. Nhà Bè, TP. HCM. Dự án có tổng vốn đầu tư gần 10.000 tỷ đồng, Quy mô dự án sẽ xây dựng 06 cống kiểm soát triều gồm Bến Nghé, Tân Thuận, Phú Xuân, Mương Chuối, Cây Khô, Phú Định có bề rộng 40– 60m; xây dựng 1 trạm bơm tại cống Bến Nghé công suất 12m³/s, 1 trạm bơm 24m³/s tại cống Tân Thuận, 1 trạm bơm 18m³/s tại cống Phú Định; xây dựng 7,8km đê/kè bao ven sông Sài Gòn từ Vàm Thuật đến Sông Kinh; xây dựng nhà quản lý trung tâm cho toàn dự án và hệ thống SCADA. Dự kiến hoàn thành vào giữa năm 2020.



I. VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG

ST T	DỰ ÁN	VỊ TRÍ	THÔNG TIN CHI TIẾT	SỐ LƯỢNG	VỊ TRÍ LÀM VIỆC
1	DỰ ÁN NGĂN TRIỀU TP HCM	Giám đốc điều hành	https://jobs.trungnamgroup.com.vn/viec-lam/giam-doc-dieu-hanh-du-an-ngan-trieu-hcm.35a75d71.html	01	TP.HCM
2		Phó giám đốc điều hành	https://jobs.trungnamgroup.com.vn	02	TP.HCM
3		Trưởng trạm	https://jobs.trungnamgroup.com.vn	08	TP.HCM
4		Phó trưởng trạm	https://jobs.trungnamgroup.com.vn	16	TP.HCM

5	Trưởng phòng Quản lý & Vận hành(KS Điện)	https://jobs.trungnamgroup.com.vn/vieclam/truong-phong-quan-ly-va-van-hanh-ks-dien-du-an-ngan-trieu-hcm.35a75ee2.html	01	TP.HCM
6	Phó phòng Quản lý & Vận hành(KS Điện)	https://jobs.trungnamgroup.com.vn/vieclam/pho-phong-quan-ly-va-van-hanh-ky-su-dien-du-an-ngan-trieu-tp-hcm.35a75ee4.html	01	TP.HCM
7	Trưởng phòng Sửa chữa và Bảo trì(KS Điện/ KS Cơ khí)	https://jobs.trungnamgroup.com.vn/vieclam/truong-phong-ky-thuat-va-sua-chua-bao-tri-ks-co-khi-ks-dien-du-an-ngan-trieu-hcm.35a75eed.html	01	TP.HCM
8	Phó phòng Sửa chữa và Bảo trì(KS Điện/ KS Cơ khí)	https://jobs.trungnamgroup.com.vn/vieclam/pho-phong-ky-thuat-va-sua-chua-bao-tri-ks-co-khi-ks-dien-du-an-ngan-trieu-hcm.35a75eee.html	01	TP.HCM
9	Kỹ sư Thủy lợi	https://jobs.trungnamgroup.com.vn/vieclam/ky-su-thuy-loi-du-an-ngan-trieu-hcm.35a75ee5.html	13	TP.HCM
10	Kỹ sư Điện	https://jobs.trungnamgroup.com.vn/vieclam/ky-su-dien-du-an-ngan-trieu-hcm.35a75d7e.html	21	TP.HCM
11	Kỹ sư Tự động hóa	https://jobs.trungnamgroup.com.vn/vieclam/ky-su-tu-dong-hoa-du-an-ngan-trieu-hcm.35a75eea.html	21	TP.HCM
12	Kỹ sư Cơ khí	https://jobs.trungnamgroup.com.vn/vieclam/ky-su-co-khi-du-an-ngan-trieu-hcm.35a75d6f.html	03	TP.HCM
13	Kỹ sư Máy tính	https://jobs.trungnamgroup.com.vn/vieclam/ky-su-may-tinh-du-an-ngan-trieu-hcm.35a75d87.html	02	TP.HCM
14	Kỹ sư Điện tử Viễn thông	https://jobs.trungnamgroup.com.vn/vieclam/ky-su-dien-tu-vien-thong-du-an-ngan-trieu-hcm.35a75d89.html	02	TP.HCM
15	Kỹ sư Trắc Dạc	https://jobs.trungnamgroup.com.vn/vieclam/ky-su-trac-dac-du-an-ngan-trieu-tp	01	TP.HCM

			hcm.35a75eef.html		
16	Nhân viên vận hành (Cơ, Điện, Tự động)		https://jobs.trungnamgroup.com.vn/viec-lam/cong-nhan-ky-thuat-co-dien-tu-dong-du-an-ngan-trieu-hcm.35a75eec.html	56	TP.HCM
17	Nhân viên Trắc đạc		https://jobs.trungnamgroup.com.vn/viec-lam/cong-nhan-trac-dac-du-an-ngan-trieu-tp-hcm.35a75ef1.html	01	TP.HCM
18	Nhân viên Tổ chức hành chính		https://jobs.trungnamgroup.com.vn/viec-lam/nhan-vien-hcns-du-an-ngan-trieu-hcm.35a75dc7.html	12	TP.HCM
19	Nhân viên Kinh tế - Kế hoạch		https://jobs.trungnamgroup.com.vn/viec-lam/nhan-vien-ke-hoach-du-an-ngan-trieu-hcm.35a75dc8.html	02	TP.HCM

II. YÊU CẦU ĐỐI VỚI VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG

- Tốt nghiệp Đại học trở lên chuyên ngành liên quan đối với cấp quản lý và bậc kỹ sư, NV HCNS, NV Kế hoạch, NV Kinh tế
- Tốt nghiệp Cao đẳng/ Trung cấp chuyên ngành liên quan đối với nhân viên vận hành, trắc đạc
- Công việc cụ thể sẽ trao đổi và sắp xếp trong quá trình phỏng vấn, tiếp nhận.

III. PHÚC LỢI

- Được trả lương theo năng lực và kinh nghiệm - mức lương CẠNH TRANH, thu nhập trung bình từ 15 triệu trở lên đối với kỹ sư có kinh nghiệm.
- Được tăng lương hàng năm, chế độ phúc lợi đầy đủ (sinh nhật, ốm đau, hiếu, hỉ, du lịch, khám sức khỏe....)
- Được tham gia bảo hiểm xã hội, bảo hiểm tai nạn...
- Được đào tạo chuyên sâu theo từng lĩnh vực chuyên môn.
- Môi trường làm việc năng động, thân thiện và có cơ hội thăng tiến cao

IV. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM VÀ PHƯƠNG THỨC NHẬN HỒ SƠ

1. Thời gian nhận hồ sơ: **đến hết 30/05/2020**

2. Địa điểm và phương thức nhận hồ sơ:

a. Ứng viên nộp hồ sơ online: Qua email: hr_tnp@trungnamgroup.com.vn; yenhtn@trungnamgroup.com.vn

Tiêu đề hồ sơ theo cấu trúc: **Vị trí tuyển dụng_Họ và tên** (Ví dụ: Đối với vị trí Kỹ sư Điện, tiêu đề hồ sơ là Ky su Dien_Nguyen Van A)

b. Ứng viên nộp hồ sơ trực tiếp hoặc qua bưu điện theo địa chỉ:

Công ty Cổ phần Thủy điện Trung Nam – Thôn 2, Tân Thượng, Di Linh, Lâm Đồng.

Người nhận: Ms Thanh Hà – P.HCNS – Điện thoại: 0986.082.802

Ngoài hồ sơ vui lòng **ghi rõ Họ tên, địa chỉ, số điện thoại liên hệ và vị trí ứng tuyển.**

- c. Địa điểm làm việc: Quận 1, Quận 7, Quận 4, Quận 8, huyện Nhà Bè, huyện Bình Chánh Tại TP HCM.

3. HỒ SƠ DỰ TUYỂN

1. Tờ khai thông tin ứng viên (đính kèm)
2. Đơn xin việc
3. Bản sao y bằng cấp, chứng chỉ, chứng nhận có liên quan đến chuyên môn
4. Sơ yếu lí lịch có xác nhận của chính quyền địa phương
5. Giấy khám sức khỏe theo quy định
6. Sao y chứng minh nhân dân, sổ hộ khẩu hoặc đăng ký thường trú, tạm trú.

Lưu ý: Công ty chỉ thông báo lịch phỏng vấn đối với ứng viên đáp ứng yêu cầu của vị trí tuyển dụng (qua email hoặc trực tiếp) và không hoàn trả hồ sơ cho các ứng viên không trúng tuyển.

THÔNG TIN LIÊN HỆ:

Mrs Thanh Hà – Phòng HC-NS

Điện thoại: 0986.082.802 hoặc 063 6265011 (giờ hành chính)

Email: hr_tnp@trungnamgroup.com.vn - yenhtn@trungnamgroup.com.vn

Địa chỉ: Công ty CP Thủy điện Trung Nam – Thôn 2, xã Tân Thượng,
huyện Di Linh, tỉnh Lâm Đồng.