



**CÔNG TY CỔ PHẦN
TƯ VẤN QUỐC TẾ GTVT**

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

Số:/TECICO-HCTH

Hà Nội, ngày tháng 5 năm 2022

V/v: Tuyển dụng kỹ sư thiết kế công
trình giao thông.

Kính gửi:

Công ty cổ phần Tư vấn quốc tế giao thông vận tải (TECICO) hoạt động trong lĩnh vực khảo sát, thiết kế công trình giao thông trên cả nước, đã được Bộ Xây dựng cấp chứng chỉ hoạt động khảo sát, thiết kế công trình giao thông, hạ tầng hạng I.

Thời gian hoạt động vừa qua, được sự giúp đỡ của các Trường Đại học chuyên ngành (Đại học GTVT, Đại học Xây dựng Hà Nội...), các thầy cô trong các trường, nhiều kỹ sư tốt nghiệp tại các Trường đã làm việc, có nhiều đóng góp quan trọng và đang là các nhân sự chủ chốt trong Công ty.

Thực hiện kế hoạch sản xuất, Công ty cổ phần Tư vấn quốc tế GTVT cần tuyển dụng các kỹ sư thiết kế công trình như sau:

- Số lượng: 05 kỹ sư thiết kế (cầu, đường, công trình thoát nước, hạ tầng);
- Yêu cầu: tốt nghiệp chuyên ngành chính quy, đam mê nghề nghiệp, biết sử dụng phần mềm thiết kế chuyên ngành (cầu, đường, hạ tầng kỹ thuật), ưu tiên có chứng chỉ, kinh nghiệm thiết kế.
- Quyền lợi: đầy đủ theo Luật Lao động;
- Lương: theo năng lực, kinh nghiệm, từ 7.000.000 đồng - 18.000.000 đồng;
- Thời gian làm việc: từ Thứ 2 đến hết sáng Thứ 7;
- Địa điểm làm việc: : số 24 lô 3 ngõ 217 đường La Thành, phường Ô Chợ Dừa, quận Đống Đa, TP Hà Nội.

Nộp hồ sơ tại địa chỉ: số 24 lô 3 ngõ 217 đường La Thành, phường Ô Chợ Dừa, quận Đống Đa, TP Hà Nội.

Bản scan gửi về: Contact@tecico.com hoặc NguyenTheAnh@tecico.com

Liên hệ:

Anh Nguyễn Thế Anh Ban Lãnh đạo DD: 0912.079.225

Chị Hồ Thị Hương Thảo Phòng Hành chính DD: 0942.020.509.

Hội đồng tuyển dụng sẽ trực tiếp liên hệ phỏng vấn và trao đổi với các ứng viên đáp ứng phù hợp.

Công ty cổ phần Tư vấn quốc tế giao thông vận tải kính gửi quý Trường về kế hoạch tuyển dụng, đề nghị Trường gửi Thông báo đến các khoa, sinh viên được biết.

Xin trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:

- Như trên;
- HCTH (t/h);
- Lưu Server.

TỔNG GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thế Anh

