

**THÔNG BÁO**  
**Về việc tuyển dụng nhân sự**

Tổng công ty xây dựng Trường Sơn (Binh đoàn 12) đơn vị kế tục truyền thống Đoàn 559 - Bộ đội Trường Sơn Anh hùng là doanh nghiệp quốc phòng an ninh trực thuộc Bộ Quốc phòng. Tổng CTXD Trường Sơn là doanh nghiệp hàng đầu trong thị công xây lắp các công trình lớn, tiêu biểu, trên khắp mọi miền tổ quốc như: Các gói thầu đường Cao tốc Bắc Nam giai đoạn 1, giai đoạn 2, Dự án thủy điện Hòa Bình, Ialy mở rộng, Sân bay Long Thành, Sân bay Tân Sơn Nhất, Nội bài, Cảng hàng khách quốc tế Phú Quốc, Cảng Liên Chiểu, Đường vành đai 4 Hà Nội, Vành Đai 3 TP. HCM, Cao tốc Biên Hòa-Vũng Tàu, Châu Đốc-Cần Thơ-Sóc Trăng. Hiện nay TCT tiếp tục triển khai các dự án cầu, đường bộ lớn tại tỉnh Cà Mau. Để đáp ứng yêu cầu sản xuất năm 2025, Tổng công ty có nhu cầu tuyển dụng các vị trí cụ thể như sau:

**1. Vị trí, số lượng cần tuyển:**

- Kỹ sư (Kỹ thuật XDCT, xây dựng cầu, đường, công trình thủy...): 30 người;
- Kỹ sư kinh tế xây dựng: 15 người;

**2. Địa điểm làm việc:** Tại tỉnh Cà Mau

**3. Yêu cầu:** Tốt nghiệp đại học trở lên các chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng công trình, xây dựng cầu, đường, công trình thủy... Lý lịch bản thân và gia đình rõ ràng, tư tưởng chính trị, phẩm chất đạo đức, sức khỏe tốt. Ưu tiên người có kinh nghiệm.

**4. Chế độ đãi ngộ:**

- Trả lương theo chức danh, vị trí và hiệu quả công việc (từ 13 đến 30 triệu/tháng) lương trả theo tháng. Tham gia đóng BHXH, BHYT, được hưởng lương tháng thứ 13 và các dịp lễ, tết.

**5. Hồ sơ gồm:** Đơn xin việc; Sơ yếu lý lịch (có xác nhận của địa phương); bản sao văn bằng chứng chỉ; CCCD phô tô; giấy khám sức khỏe; 04 ảnh 3x4.

**6. Liên hệ ứng tuyển:**

Ứng tuyển đ/c Long SĐT: 0962766399 hoặc Gmail: [Buivanlongtb@gmail.com](mailto:Buivanlongtb@gmail.com)./.

Hồ sơ gửi về: Phòng Tổ chức lao động, Tổng công ty xây dựng Trường Sơn. Đ/c: Km6+500, Đại Lộ Thăng Long, phường Xuân Phương, TP Hà Nội.

**Nơi nhận:**

- Website Tổng công ty;
- Lưu VT, TCLĐ.

**TL. TỔNG GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ TP. TỔ CHỨC LAO ĐỘNG**



**Đại tá Nguyễn Việt Duẩn**