NGUYỄN VĂN THÁI KỸ THUẬT HIỆN TRƯỜNG

THƯ ỨNG TUYỂN VỊ TRÍ [KỸ THUẬT HIỆN TRƯỜNG]

[Lệ Thủy], Ngày 21 tháng 10 năm 2021

Kính gửi : Ban lãnh đạo công ty TNHH Xây lắp Trường Thịnh

Thông qua thông tin tuyển dụng của Công ty TNHH Xây lắp Trường Thịnh em xin được ứng tuyển vị trí Kỹ thuật Hiện trường. Nhận thấy mình phù hợp với vị trí trên và sau khi được nhận vào làm việc tôi sẽ nghiên cứu sâu hơn đưa ra những giải pháp để hoàn thành công việc.

Chúc tập thể quý công ty luôn may mắn và thành công. Trân trọng!

Nguyễn Văn Thái







Nguyễn Văn Thái

Kỹ sư Xây dựng DD&CN

Kỹ năng nghề nghiệp

MS Excel

00000

Autocad

00000

MS Project

00000

MS Word

MS Office



Kỹ năng bản thân

Làm việc nhóm



Sáng tạo



Giới thiệu

Giới tính :Nam

Ngày sinh:16/01/1998

Chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng

Xếp loại bằng: Khá

Học vấn

2021 • Đai học

ĐH kiến trúc Đà Nẵng

Sau 5 năm được đạo tạo và học tập tại trường đã giúp tôi có được kỹ năng đế hỗ trơ cho công việc

2016

Kinh nghiệm

2021 Công ty CPXD HÔNG TRÍ VIỆT

Tòa nhà Soleil Ánh Dương Đà Nẵng

Quy mô: 57 tâng

Vị trí:Thực tập sinh

Đọc bản vẽ và kiểm tra hướng dẫn

công nhân

Kiểm soát vật liệu vào công trình

Contact

Nguyenvanthai.xddd@gmail.com

(+84)888278818

Lệ thủy, Quảng Bình



Nguyen Van Thai

Structural Engineering

Proficiency Skills

MS Excel

00000

Autocad

00000

MS Project

00000

MS Word

00000

MS Office

00000

Personal Skills

Team Work Creativity



About me

Gender:Male

My date of birth:16/01/1998

Specialization: Structural Engineering

Academic type: Good

Education

2021 • E

Bachelor Degree

Architecture university Da Nang

After 5 years, I learned about construction trade knowledge, Develop creative skills

2016

Experience

2021

HONG TRI VIET company

Site:Solei Anh Duong Da Nang

Construction site size 57 floors

Position:Intern

I have seen and worked with workers and

structures engineering at the site

Check materials into the construction

Contact



Nguyenvanthai.xddd@gmail.com



(+84)888278818



Le Thuy, Quang Binh, Viet Nam