

ĐẶNG QUANG PHÚ

Cơ điện tử

Năm sinh: 1995

E-mail:

SĐT:

Chuyên ngành: Công nghệ Kỹ thuật Cơ Điện Tử tại Trường Đại Học Công Nghiệp
Tp. Hồ Chí Minh.

Bậc đào tạo: Đại học Chính quy.

Thiết kế cơ khí với hơn 5 năm trong lĩnh vực chi tiết máy, kim loại tấm, băng tải, khung giàn kho bãi, vách ngăn di động, thép kết cấu (cầu thang, hàng rào, cửa, cổng, lan can, ban công kim loại - gỗ - kính).

Làm việc tốt trong mô hình hóa và phát triển sản phẩm 2D sang 3D và ngược lại, kiểm soát thông số, chỉnh sửa và cập nhật các thay đổi nhanh chóng trên mô hình hoặc bản vẽ.

Thành thạo các phần mềm:

- ✓ Autodesk Inventor
- ✓ AutoCAD
- ✓ Solidworks
- ✓ Các tool hỗ trợ CAD

Quá trình làm việc:

2021-2024 (Freelancer)

- ♦ Nhận và làm việc trực tiếp các dự án Hà Lan về kim loại tấm, băng tải, khung giàn kho bãi, vách ngăn di động, thép kết cấu (cầu thang, hàng rào, cửa, cổng, lan can, ban công kim loại - gỗ - kính).
- ♦ Trao đổi yêu cầu kỹ thuật của sản phẩm, lên phương án, báo giá.
- ♦ Triển khai mô hình 3D.
- ♦ Triển khai bản vẽ sản xuất 2D/DXF/STEP/PDF.
- ♦ Xử lý các yêu cầu chỉnh sửa, cập nhật nhanh chóng và liên tục từ khách hàng.

[Một số hình ảnh dự án đi kèm bên dưới]

2019-2021 Cty TNHH HAKieu Việt Nam (Outsourcing)

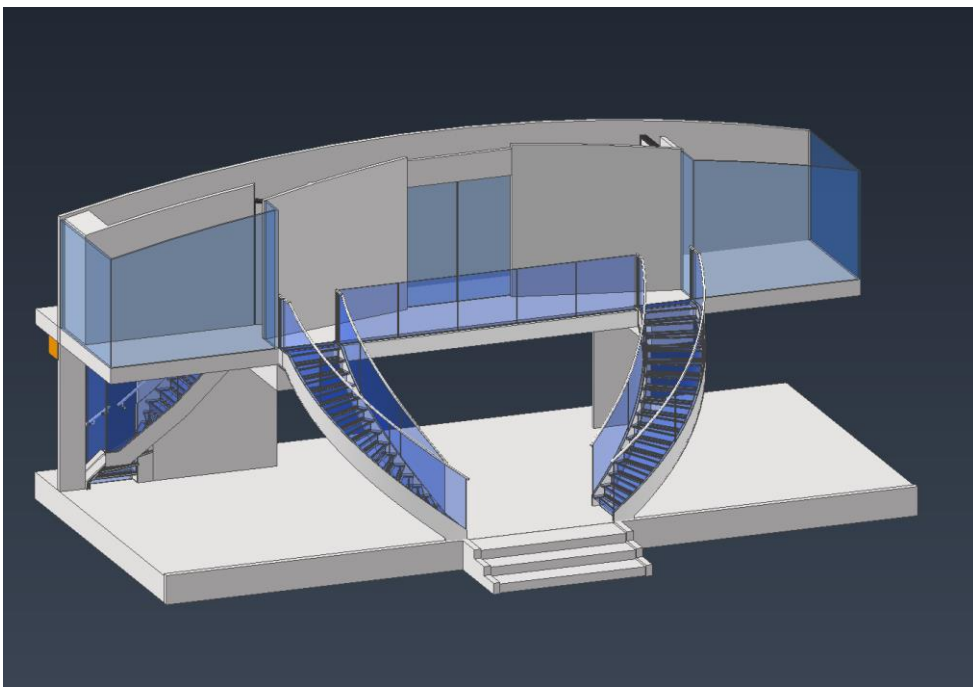
- ♦ Chức vụ: Quản lý dự án (5 members)
- ♦ Dự án về chi tiết máy, kim loại tấm, băng tải, khung giàn kho, ...
- ♦ Trao đổi yêu cầu kỹ thuật của sản phẩm, lên phương án, báo giá, điều phối nhân sự, cải tiến quy trình
- ♦ Mô hình hóa 3D từ yêu cầu của khách hàng (ý tưởng, phác thảo, ...).

- ♦ Bóc tách chi tiết từ bản vẽ 3D và 2D để làm bản vẽ 2D phục vụ gia công chế tạo và lắp ráp.
- ♦ Triển khai bản vẽ sản xuất 2D/DXF/STEP/PDF.

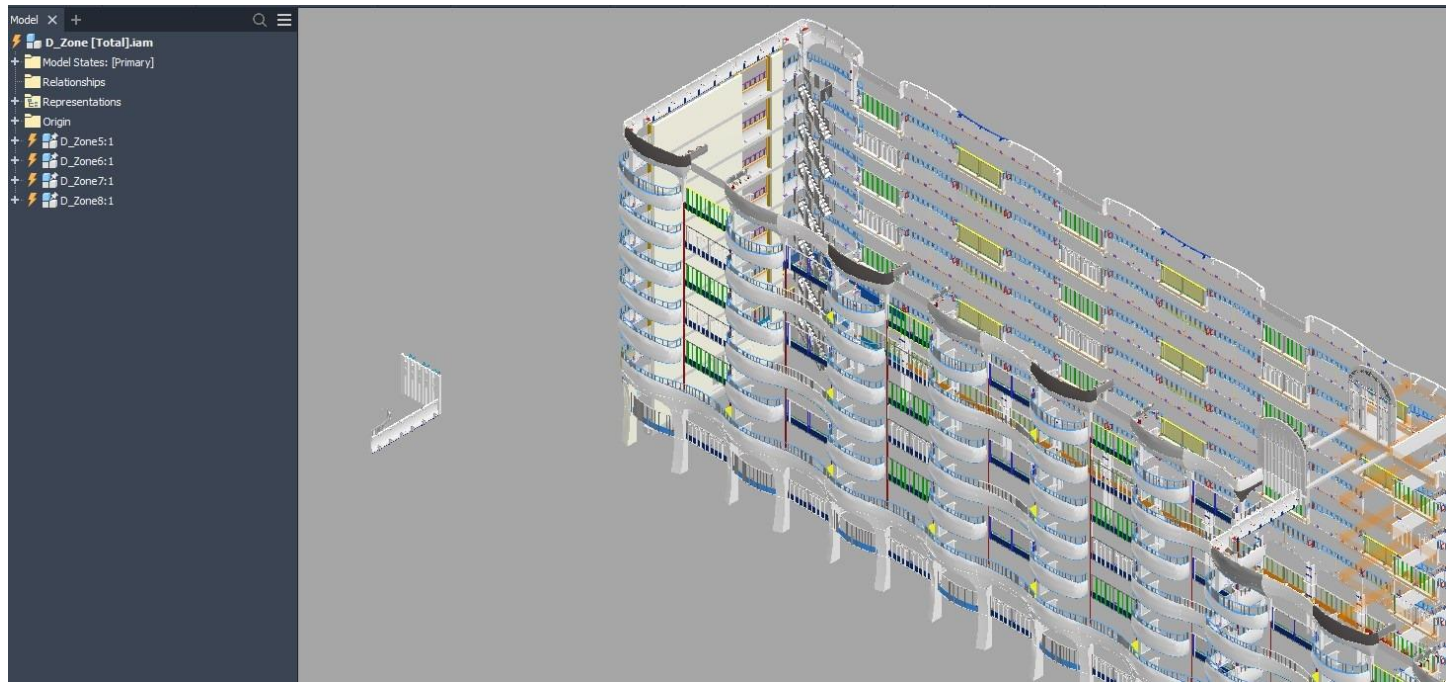
2017-2019 Cty TNHH MTV Alfatech Việt Nam

- ♦ Chức vụ: Nhân viên hỗ trợ CAD
- ♦ Tạo model 3D các thiết bị điện công nghiệp hoặc các loại sản phẩm nội thất - kiến trúc trên BricsCAD.
- ♦ Tạo, kiểm tra, xử lý bản vẽ điện - kết nối các model 3D.
- ♦ Hỗ trợ khách hàng tại Việt Nam – Nhật Bản về phần mềm BricsCAD.

Curve Staircase



Dự án 2 tòa nhà tại Den Helder, Hà Lan



Dự án cầu thang thép và lan can kính cường lực

