



DRAGOS

BIM-MODELER

KONTAKT

E-Mail-Adresse

Telefonnummer

Adresse

72074 Tübingen, Deutschland

FÜHRERSCHEIN

B, C, CE

FÄHIGKEITEN

- Teamfähigkeit.
- Kommunikationsfähigkeit.
- Konfliktfähigkeit. Stressresistenz.
- Organisationstalent.
- EDV/ IT -Fähigkeiten

SPRACHEN

Rumänisch - Muttersprache

Deutsch-Sprachniveau C1 WiDAF (C1) - Sehr gute Kenntnisse

Englisch-fortgeschritten - Sehr gute Kenntnisse

PROFIL

BERUFSERFAHRUNG

Projekt Manager

März 2022 - heute

Trylon Engineering Services GmbH - Tübingen

Projekt Manager in den Bereichen Telekommunikation und Bauwesen verantwortlich für Telekommunikationsprojekte (Dachstandorten-Antennenanlage 5G,Mast-Standorten) sowohl in Bezug auf die Überwachung des Design-Ansatzes der Strukturen als auch bei der Umsetzung neuer Design-Ideen und Richtlinien

Bauingenieur/Konstrukteur

November 2021 - Februar 2022

Ingenieurgesellschaft für Bauwesen GmbH Schweickhardt & Erchinger - Tuttlingen

- Projekte in ALLPLAN erstellen
- Überprüfung der Projekte hinsichtlich der Umsetzung in der Ausführungsphase
- Überprüfung der Projekte hinsichtlich der geltenden Vorschriften (Normativen)

BIM-Modeler/BIM-Konstrukteur(Studium Richtung)

Januar 2021 - Oktober 2021

Weiterbildung

- BIM-Modeler (BIM Modeler mit ALLPLAN)
- ALLPLAN (CAD mit ALLPLAN)
- BIM-Manager -buildingSMART/VDI-Zertifizierung(Weiterbildung)
- Revit Architektur
- Systematik des deutschen Bau-und Planungswesen
- Deutsch für den Beruf für Fach- und Führungskräfte Sprachniveau C1

Bauleiter/in Hochbau

Mai 2020 - Dezember 2020

THC Building

Rohbau(Projekts mit Schwerpunkt :Wasserundurchlässigkeit)

Bauleiter/Bauüberwacher

November 2018 - September 2019

VISIO HOLLAND B.V. Niederlande

-1. das Projekt "Mall of the Netherlands" ,das größte Einkaufszentrum-Projekt in den Niederlanden. (den Haag)

-2. das Projekt "Kunstenpand" ,Teil von dem Erneuerungsprojekt des Südens der Stadt Rotterdam (Niederlande),Hart van Zuid.

Die Ausführung dieses Projektes erforderte ein breites Spektrum an Bauwesenkenntnissen und Erfahrung aufgrund der Projektkomplexität.Umsetzung von Bauvorschriften ähnlich wie HOAI, VOB ,AHO.

Bauleiter

Januar 2018 - Oktober 2018

FUCHS Betonfertigteile GmbH/AZA BRASOV S.R.L.

Zusammen mit den Einschaler-und Eisenflechterteams habe ich in diesem Zeitraum sowohl Komplexelemente als auch Vorspannbeton-Fertigteilelemente für unterschiedliche Bauteile entwickelt.

Site Engineer/Bauüberwacher

März 2017 - September 2017

VISIO Construction Works

Projekt "Cosmopolis",das größte Wohnprojekt in Rumänien.

Die Überwachung der Durchführung der Verfahren von der Qualität aus, der Anzahlen und Ausmaße, der Konformität und dem Beachten der Termine.

Planauswertungen und die Überwachung ihrer praktischen Anwendung durch die Sicherstellung , dass die Regelungen und Gesetze des Bauwesens im Inland beachtet werden.(Umsetzung von Bauvorschriften ähnlich wie HOAI, VOB, AHO)

Die Überprüfung der Zahlungsberichte, ob sie der Lage der Baustelle entsprechen.

Site Engineer

Dezember 2016 - März 2017

AG

CSCS Card -Yellow/White Academic related degree /Civil Engineering related Degree

Site Engineer/Bauüberwacher

Mai 2015 - Dezember 2016

Kappa Architects&Engineers

Ich war Mitglied des Projektmanagementteams, das das größte Wohnprojekt aus dem Süd-Westen Rumäniens(Craiova, das chinesische Viertel) angefangen hat. Das Hauptziel war die Koordination, die Überwachung, Beaufsichtigung der Durchführung der Bauarbeiten, das Beachten der Durchführungstermine im Bezug auf eine bestimmte Gebäudeanzahl ,indem ich die folgenden Aufgaben erfüllt habe:

- die Überprüfung der Qualität der Bauarbeiten und die Sicherstellung, dass alle Regelungen und Anweisungen beachtet werden.
- die Mitteilung und die Weiterleitung der möglichen

-Umsetzung von Bauvorschriften ähnlich wie HOAI, VOB, AHO

Praktikum

Oktober 2012 - August 2014

PF/II Tragwerkplaner und Konstrukteur(Zeichner) - Craiova

- Gestaltung der Widerstandkraft der Strukturen
- Bauzeichnen mit AutoCAD

Administrator/Verwalter

April 2007 - August 2010

SC DRAGPITAR SRL - Craiova-Rumänien

Branche: Bau

- Materialversorgung
- Überwachung der Bauphase
- Verwaltung der Projektkosten

| BILDUNGSWEG

Bachelorstudium

2012

Technische Universität von Cluj-Napoca(Klausenburg), Bauingenieurwissenschaften-Wirtschaftswissenschaften und Agraringenieurswesen

Studium:Universität Craiova Civil, Industrial and Agricultural Construction.
Lizenziat: Technische Universität Cluj-Napoca; Bachelorarbeit: Entwurf eines
5-geschossigen Gebäudes S+P+5levels Tragwerkswände aus Stahlbeton.
Untersuchte Materialien: Autocad 3D.Statische und dynamische Strukturen
(ETABS, RESPONSE)

Bachelor

2008

Polytechnische Universität Temeswar, Elektronik und Telekommunikation

Fakultät für Elektronik und Telekommunikation,
2006 -2008 -Unvollendete Studie

Bakalaureat/Abitur

2006

Gymnasium -Nationalkollegium "Elena-Cuza", Spezialisierung Mathematik und Informatik(IT)

| HOBBYS

Basketball ,

| PC-KENNTNISSE

AutoCAD 2D -fortgeschritten
AutoCAD 3D- Grundkenntnisse
ALLPLAN- fortgeschritten
Revit Architektur -fortgeschritten
Microsoft Office-Verhandlungssicher