



JÁNOS BANA

Etablierter Bauingenieur mit über 8 Jahren Erfahrung in der Planung und Leitung von Infrastrukturprojekten. Bestrebt, qualitativ hochwertige Lösungen zu liefern, und verfügt über ein ausgeprägtes Verständnis der technischen Grundsätze sowie eine Erfolgsbilanz bei der termingerechten und budgetkonformen Durchführung komplexer Projekte.

PERSÖNLICHE DATEN

- Name**
János Bana
- Adresse**
Ibolya utca 12
Budapest, 1241
- Telefonnummer**
+36 60 123 4567
- E-Mail-Adresse**
beispiel@cvmaker.de

BILDUNG

Master Bauingenieurwesen,
Budapester Universität für
Technik und Wirtschaft, 2017

Bachelor Bauingenieurwesen,
Budapester Universität für
Technik und Wirtschaft, 2015

KURSE UND ZERTIFIKATE

- Seminar Grundlagen der Geotechnik: TAE Weiterbildung
- Projektmanagement
- Fachingenieur Leichtbau VDI
- Fachingenieur Nachhaltiges Bauen und Sanieren VDI
- Projektingenieur VDI

TECHNISCHE FÄHIGKEITEN

- AutoCAD, Civil 3D, Revit, STAAD.Pro, SAP2000, Primavera P6, Microsoft Office Suite (Word, Excel, PowerPoint), GIS software (ArcGIS), 3D Modellierung und Rendering (SketchUp)

FÄHIGKEITEN

- Strukturelle Analyse und Entwurf
- AutoCAD und Civil 3D
- Projektleitung
- Geotechnische Planung
- Bauüberwachung
- Kostenvoranschlag und Budgetierung
- Umweltverträglichkeitsprüfung
- Einhaltung von Bauvorschriften und Codes

ARBEITSERFAHRUNG

Leitender Bauingenieur, Bautechnik GmbH | Budapest, 2020 – Heute

Leitete die Planung und Durchführung größerer Straßenausbauprojekte und koordinierte sich mit Architekten, Vermessungsingenieuren und Bauunternehmern, um eine fristgerechte Fertigstellung und die Einhaltung der Spezifikationen zu gewährleisten. Führte Strukturanalysen und Entwürfe von Stahlbeton- und Stahlkonstruktionen für verschiedene Geschäfts- und Wohngebäude durch. Erstellte detaillierte Kostenvoranschläge und Projektbudgets, minimierte Kostenüberschreitungen und optimierte die Ressourcenzuweisung.

- Einführung effizienter Baumethoden, Verkürzung der Projektfristen um 15 % und Einhaltung aller Qualitäts- und Sicherheitsstandards.
- Führte Strukturanalysen durch und entwarf Stahlbeton- und Stahlkonstruktionen für verschiedene Geschäfts- und Wohngebäude, was zu Kosteneinsparungen von 10 % bei den Materialien führte.
- Unterstützung bei der Betreuung und Ausbildung von Nachwuchingenieuren, Förderung ihrer beruflichen Entwicklung und Entfaltung.

Bauingenieur, Nordpol Baugruppe | Budapest, 2017 – 2020

Plante Regenwasserkanalisationssystemen und Abwassernetze für verschiedene kommunale Projekte unter Einhaltung der örtlichen Vorschriften und Umweltstandards. Führte geotechnische Untersuchungen und Bodenanalysen durch, um die Fundamentbedingungen für verschiedene Infrastrukturprojekte zu bewerten. Arbeitete mit Stadtplanern und Architekten in der Konzeptions- und Planungsphase von Stadterneuerungsprojekten zusammen. Überwachte die Bauarbeiten vor Ort, löste technische Probleme und stellte die Einhaltung der Planungsvorgaben sicher.

- 100-prozentige Einhaltung der örtlichen Vorschriften und Umweltstandards für Regenwasserkanalisation und Abwassernetze bei kommunalen Projekten.
- Erfolgreicher Abschluss von geotechnischen Untersuchungen und Bodenanalysen für mehrere Infrastrukturprojekte, was zu einer 20-prozentigen Verringerung der Probleme im Zusammenhang mit dem Bau von Fundamenten führte.