



Radoslaw Lisowski

Persönliche Informationen:

ul. Gryfa 14, 73-110 Grzedzice, Polen
tel. +49 176 827 322 46; +48 500 197 547
rlisowski@mail.de



Unbeschränkte Bauberechtigung in Polen:

- **Ingenieurbau** zur Leitung mit Bauarbeiten ohne Einschränkungen
- **Brücken** - zur Leitung mit Bauarbeiten und Projektierung ohne Einschränkungen

Fähigkeiten:

- Effektive Vermögensverwaltung und Mitarbeiterteam
- Die Kenntnis der FIDIC Verfahren
- Investment controlling
- Kenntnisse über die Eurocodes und Fragen im Zusammenhang mit der Statik von Gebäuden verwandt
- Analytisches Denkvermögen und schnelle Entscheidungen treffen

Fremdsprachen:

Englisch

gut



Deutsch (B2 Niveau)

gut



Anderen:

- Kenntnisse: AutoCAD, Bocad-3D, MathCAD, Office, Norma PRO, RM-Win, Robot Millenium
- Führerschein der Klasse B
- Mitgliedschaft in Mensa

Erfahrung:

10.2014

PKP PLK S.A.

Der Inspektor des Brückens

Tätigkeiten:

- Aufsicht über Brücken, Inspektionen von Brücken
- Gespräche mit den Vertragspartnern und Konstrukteur, Durchführung von Kostenvoranschlägen
- Erstellung von Angeboten

Erfolge:

- Aufsicht über die Investitionen in Höhe von **2 mln €**

11.2009

POLWAR S.A.

Vertreter des Bauleiters

07.2014

Tätigkeiten:

- Planung, Kontrolle, Aufsicht über die richtige Ausführung von Brückenbauarbeiten, Mitarbeitergruppenmanagement
- Einhaltung des Bauzeitenplans, Baukostenabrechnung, Erstellung von Materialverbrauchslisten, Baudokumentationsführung
- Preisverhandlungen mit Subunternehmern und Materiallieferanten

Erfolge:

- Targeting Baustellen wert **15 mln €**

05.2010

URS Scott Wilson Sp. z o. o.

05.2013

Assistent des Brückenkonstrukteur

Tätigkeiten:

- Durchführen von Berechnungen, Erstellung von Zeichnungen - einschließlich Stahlbetonkonstruktionen und Stahlkonstruktionen (Konstruktionen der Überführungen, Durchlasskonstruktionen, Fußgängertunnelkonstruktionen), Erstellung von Abschätzungen

06.2008

Consulting - Projektowanie dr Stefan Nowaczyk

12.2008

Assistent des Projektantes

Tätigkeiten:

- Erstellung von Stahl- und Stahlbetonbauzeichnungen in AutoCad
- Erstellung von Abschätzungen anhand von Ausschreibungsentwürfen

02.2015

Ausbildung:

Technische Universität Danzig

Management - Organisationsmanagement, Master in Management

09.2009

Westpommersche Technologische Universität Stettin

Bauwesen - Ingenieurbau, Magister der Ingenieurwissenschaften

Kurse

04.2015

10.2014

05.2007

- Diagnostik des Brückens - Technische Universität Breslau
- Studium im Bereich des Korrosionsschutz von Stahlbrücken
- AutoCAD - 2D Modeling