Jona Muster

Anschrift: Musterweg 77, 12130 Stadt

Geboren: 01.01.1990 in Musterhausen

Tel.: +49 176 6934443

Email: jona.muster@gmail.com

Praxiserfahrung

seit 09/2018 **Bauingenieur im Bereich Projektleitung**

MKU Wohnungsbaugesellschaft (Stolberg, DE)

* Durchführung der Planungsvorbereitung
* Koordination der Termine und Meetings
* Koordination von externen Dienstleistern
* Qualitätsprüfung der Bauarbeiten
* Enge Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen

08/2016 – 09/2018 **Bauingenieur**

Ferchau GmbH (Hamburg, DE)

* Koordination von Lieferanten
* Übernahme der Bauüberwachung
* Teilnahme an Kundenmeetings
* Qualitätskontrolle der Bauarbeiten
* Erstellung von Leistungsverzeichnissen

10/2013 – 08/2016 **Duales Studium im Bereich Bauingenieurwesen**

Deutsche Telekom AG (Hamburg, DE)

* Erstellung von Bauplänen
* Assistenz bei der Koordination von verschiedenen Baupartnern
* Planung und Durchführung von Qualitätskontrollen
* Überwachung der Baumaßnahmen

09/2012 – 09/2013 **Nebenjob im Bereich Bauwesen**

12/h pro Woche bei Hansa AG (Hamburg, DE)

* Assistenz bei der Reinigung der Gerätschaften
* Anwesenheit bei Planungsmeetings
* Kommunikation mit der verschiedenen Baupartner und Instanzen

11/2011 – 12/2011 **Schülerpraktikum im Bereich Bauingenieurwesen**

Drei Wochen bei John Ingenieure GmbH (Hamburg, DE)

* Assistenz bei der Beratung und Betreuung von Kunden
* Schriftliche Kommunikation mit verschiedenen Baupartnern
* Erstellung von Rechnungen

Bildungsweg

10/2013 – 08/2016 **Bachelor of Engineering im Bereich Bauingenieurwesen**

Universität Hamburg (Hamburg, DE)

* Vertiefung: Baustatik
* Praxisbezogene Abschlussarbeit: “Der Energiepass für Gebäude – Ein Instrument der Markttransparenz?” (Note 1,8)

09/2007 – 06/2013 **Abitur**

Johannes-Brahms-Gymnasium (Hamburg, DE)

* Prüfungsfächer: Mathematik, Englisch, Physik, Geschichte
* Abschlussnote (1,5)

Weiterbildung

02/2018 **Seminar im Bereich Koordination von Fremdfirmen**

TÜV Rheinland (Stolberg, DE)

04/2017 – 08/2017 **SiGe-Koordinatorn**

TÜV Rheinland (Online-Kurs)

* Umfang: 6 Wochen mit je 5 Wochenstunden
* Schwerpunkte: Sicherheit, Gesundheitsschutz

Kenntnisse

Sprachen: Deutsch – Muttersprache

Englisch – fließend in Wort und Schrift

Spanisch – erweiterter Grundkenntnisse

Software: pit-BIM – ausgezeichnet

ORCA CAVA – gut

ALPI CANECO BT – sehr gut

MS Powerpoint, MS Word – sehr gut

MS Excel – sehr gut

Sonstige: Führerscheinklasse B

Mitgliedschaft in der Hamburger Länderingenieurkammer

Bauvorlageberechtigung

Interesse

Handball (3x pro Woche)

Porträts und Landschaften fotografieren

Ehrenamtliche Aushilfe in einer Ferienfreizeit