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 **Maschinenbauingenieur im Bereich Schwingungstechnik**

EST Schwingungstechnik GmbH (Münster, DE)

* Konzeption und Entwicklung von Bauteilen, Werkzeugen und Vorrichtungen
* Konstruktion von Bauteilen
* Erstellung von Baugruppen- und Einzelteilzeichnungen
* Abstimmung konstruktiver Details mit Kollegen, Lieferanten und Kunden
* Einholung von Angeboten

10/2016 – 09/2018 **Produktionsingenieur Fertigungssysteme**

Windmul und Heller KG (Lengerich bei Münster, DE)

* Erstellung und Pflege von NX-CAM-Postprozessoren und CSE-Simulationen
* Systempflege von CAM Anwenderprogrammen
* Beratung der IT in systemtechnischen Belangen der Fertigung
* Optimierung der fertigungstechnischen Digitalisierung
* Eigenverantwortliche Durchführung von Projekten

08/2015 – 02/2016 **Praktikum als Produktionsingenieur Fertigungssysteme**

Windmul und Heller KG (Lengerich bei Münster, DE)

* Systempflege von CAM Anwenderprogrammen
* Mitwirkung bei der Pflege von Maschinenunterprogrammen
* Pflege von Werkzeugverwaltungssystemen
* Unterstützung bei der Durchführung fertigungstechnischer Projekte

02/2014 – 08/2014 **Werkstudent im Bereich Maschinenbau**

12/h pro Woche MB Metall Höfel GmbH (Münster, DE)

* Bedienung von Maschinen
* Arbeitsvorbereitung
* Aushilfe in der Anfertigung von Zeichnungen

Bildungsweg

10/2013 – 08/2016 **Maschinenbauingenieur (Bachelor of Engineering)**

Fachhochschule Münster (Münster, DE)

* Vertiefung: Konstruktions- und Fertigungstechnik
* Abschlussarbeit: “Entwicklung eines modularen 3D-Druckers” (Note 1,8)
* Auslandssemester an dem Massachusetts Institute of Technology (MIT) (USA)

09/2007 – 06/2013 **Abitur**

Schillergymnasium (Münster, DE)

* Prüfungsfächer: Musterfächer
* Abschlussnote (1,7)

Weiterbildung

02/2018 **Seminar in “Gesprächskompetenz in der Produktion”**

Muster-Organisation (Online)

04/2017 – 07/2017 **CAD 2D und 3D**

indisoft GmbH (Online-Kurs)

* Umfang: 12 Wochen mit je 10 Wochenstunden
* Schwerpunkte: Auto CAD 2D Maschinenbau und Bauzeichnen, Auto CAD 3D, Autodesk Inventor, Autodesk Revit

Kenntnisse

Sprachen: Deutsch – Muttersprache

Englisch – fließend in Wort und Schrift

Französisch – erweiterter Grundkenntnisse

Software: 3D CAD Systeme (Solid Works) – ausgezeichnet

Autodesk Inventor – gut

Autodesk Revit – sehr gut

MS Powerpoint, MS Word – sehr gut

MS Excel – sehr gut

Sonstige: Führerscheinklasse B

Interesse

Apps programmieren

Städtetrips (2-3 Mal im Jahr)

Leichtathletik (6 Jahre im Verein)