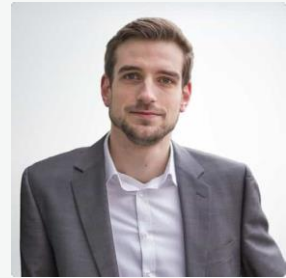


Jona Muster

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)