Jona Muster



Geburtsdatum/ -ort: 01.01.1990 in Musterhausen

Familienstand: verheiratet

Anschrift: Musterweg 77, 12130 Stadt

Telefonnummer: +49 176 6934443

E-Mail Adresse: jona.muster@gmail.com

Praktische Erfahrung

seit 09/2018 **Industriemechaniker im Bereich Instandhaltung**

Wendel AG (Hamburg, DE)

* Durchführung von Instandhaltungs- und Reparaturaufgaben
* Behebung von akuten mechanischen Defekten
* CNC-Programmierung sowie Optimierung des Programms
* Nachbearbeitung von Werkstücken nach Skizzen
* Auftragsverbuchung und Fertigungskontrolle

08/2016 – 09/2018 **Industriemechaniker im Bereich CNC-Technik**

Bertelhaven GmbH (Hamburg, DE)

* Reparatur von mechanischen Maschinenkomponenten sowie Anlagen
* Einrichtung und Bedienung von CNC-gesteuerten Bearbeitungsmaschinen
* Überwachung des Bearbeitungsvorganges sowie Neuanfertigung von Werkstücken
* Überprüfung und Verpackung der Werkstücke
* Verbuchung von Aufträgen, Kontrolle und Dokumentation der Herstellung

10/2013 – 08/2016 **Ausbildung zum Industriemechaniker**

Bertelhaven GmbH (Hamburg, DE)

* Verantwortung für die CNC-Programmierung sowie die Optimierung des Programms
* Nachbearbeitung von Werkstücken nach Zeichnungen und Muster
* Planung und Durchführung von Qualitätskontrollen
* Übernahme der Auftragsverbuchung

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

12/h pro Woche bei Hassler CNC (Hamburg, DE)

* Überwachung des Bearbeitungsvorganges
* Verpackung und Bereitstellung der Werkstücke
* Verbuchung der Aufträge

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

Drei Wochen bei Fräser Baar GmbH (Hamburg, DE)

* Assistenz bei der Bedienung von CNC-Maschinen
* Verpackung der Werkstücke
* Reinigung und Wartung des Arbeitsbereiches

Bildungsweg

10/2013 – 08/2016 **Berufsausbildung zum Industriemechaniker**

Berufsschule Anne Frank (Hamburg, DE)

* Spezialisierung: CNC-Technik, Frästechnik
* Abschlussnote (2,3)

09/2007 – 06/2013 **Realschulabschluss**

Goethe-Gymnasium (Hamburg, DE)

* Prüfungsfächer: Mathematik, Physik, Deutsch
* Abschlussnote (2,8)

Weiterbildung

02/2018 **Seminar im Bereich Sicherheit am Arbeitsplatz**

Behlwede Fortbildung GmbH (Hamburg, DE)

04/2017 – 05/2017 **Effiziente Arbeit mit CNC-Verfahren**

ELI Academy GmbH (Online-Kurs)

* Umfang: 4 Wochen mit je 6 Wochenstunden
* Schwerpunkte: CNC-Drehtechnik, effizientes Optimieren des Programms, 5-Achsen-Frästechnik

Kenntnisse

Sprachen: Deutsch – Muttersprache

Englisch – sehr gut in Wort und Schrift

Software: MS Powerpoint, MS Word – sehr gut

MS Excel – sehr gut

HOPPE – ausgezeichnet

Mobile Field Report – gut

iAuditor – sehr gut

Sonstige: Führerscheinklasse B

Interessen

Werkeln in der Hobbygarage