

# **PRAKTIKUMS**Portfolio

Praktikumsinfo

Praktikumsbericht

Praktikumsnachweis

## **Ernst Musterschüler**

Höhere Technische Bundeslehranstalt Muggling,  
Rabauken Straße 1, 9999 Muggling

**Praktikumsbetrieb:** Muster GmbH, Mustergasse 1,  
7000 Eisenstadt

**Zeitraum des Praktikums:** 15.07.2019 bis 09.08.2019

Datum: 20.03.2019

# PRAKTIKUMSINFO

## INFORMATIONEN ÜBER DIE BETEILIGTEN PERSONEN UND ORGANISATIONEN

### Schülerin

**Name:** Ernst Musterschüler

**Geburtsdatum:** 26.09.1998

**Adresse:** Musterstraße 1, 9999 DemoOrt

**Email:** 20190101@demoschule.at

**Geschlecht:** männlich

### Schule

**SKZ, Schulbezeichnung:** 999999, Höhere Technische Bundeslehranstalt Muggling

**Website:** www.schule-muggling.at

**Adresse:** Rabauken Straße 1, 9999 Muggling

### Zuständige Lehrperson

**Name:** DI Dr. Martha Leiter

**E-Mail:** martha.leiter@schule-muggling.at

### Praktikumsbetrieb

**Name des Betriebs:** Muster GmbH

**Adresse:** Mustergasse 1, 7000 Eisenstadt

### Kontaktperson

**Name:** Eva Musterfrau

**Funktion:** Geschäftsführerin

## ZEITPUNKT UND DAUER DES PRAKTIKUMS

### Praktikum

**Beginn des Praktikums:** 15.07.2019

**Ende des Praktikums:** 09.08.2019

**Art des Praktikums:** Pflichtpraktikum

## KOMPETENZEN, DIE IM UNTERRICHT BEREITS ERWORBEN WURDEN

Im Rahmen des Unterrichts hat die Praktikantin folgende für das Praktikum relevanten Kompetenzen erworben

Grundlegende Kenntnisse der fachrichtungsbildenden Konstruktionselemente

Computerunterstützte Plandarstellung der Objekt- und Raumpräsentation

Kenntnisse bei der Dimensionierung von Bauteilen

Modellierung räumlicher Flächen und Objekte

# PRAKTIKUMSINFO

## KOMPETENZEN, DIE IM RAHMEN DES PRAKTIKUMS GEFÖRDERT WERDEN SOLLEN

Im Rahmen des Praktikums sollen die folgenden fachübergreifenden Kompetenzen gefördert werden

Einhaltung von Vereinbarungen und Terminen

---

Selbstständiges Arbeiten an den übertragenen Aufgaben

---

Selbstmotiviertes Vorgehen bei der Bearbeitung von Aufgaben

---

Kritische Reflexion von (eigenen) Einstellungen und Handlungen

---

Wertschätzender und respektvoller Umgang miteinander

---

Tragen der entsprechenden Arbeitskleidung

Im Rahmen des Praktikums sollen die folgenden fachspezifischen Kompetenzen gefördert werden

Berechnung und Visualisierung mit CAD Software

---

Lösen einfacher Konstruktionsaufgaben des Rohbaus

---

Erarbeiten von Konstruktionsvorschlägen auf Grund gestalterischer Vorgaben

---

Fachpraktische Ausführung von Baumeister- und Zimmermeisterarbeiten

# PRAKTIKUMSBERICHT

## Ich habe folgende Aufgaben übernommen

Vorbereitung von Projektbesprechungen

---

Visualisierung mit CAD Software

---

Erarbeitung von Arbeitsunterlagen

## Kompetenzen, die ich erworben bzw. gefestigt habe

Praktische Anwendung CAD Software

---

Mitarbeit in einem Team

---

Einhalten von Vereinbarungen

## Herausforderungen, die ich bewältigt habe

Einhalten von zeitlichen Vorgaben

---

Korrektes Ausführen von Arbeitsaufträgen

## Besonders gut gefallen hat mir

Teamarbeit

---

Praktische Umsetzung der im Unterricht erworbenen Kompetenzen

---

Positives Feedback

## Für meine berufliche Zukunft nehme ich drei für mich wichtige Erkenntnisse mit

Bestätigung der richtigen Berufswahl

---

Bedeutung des Arbeitens in einem Team

---

Bedeutung von Verlässlichkeit und Termintreue

Es gibt mehrere Wege, um eine Aufgabe zu lösen

---

Feedback ist eine Chance, mich weiterzuentwickeln

---

Webprogrammiererin ist mein Traumberuf!

# PRAKTIKUMSNACHWEIS

Ernst Musterschüler

geboren am 26.09.1998, hat als Schüler der Höhere Technische Bundeslehranstalt Muggling, Rabauken Straße 1, 9999 Muggling von 15.07.2019 bis 09.08.2019 im Rahmen der 12. Schulstufe ein 4-wöchiges Praktikum im Umfang von 160 Praxisstunden bei Fa. Muster GmbH, Musterstraße 1, 7000 Eisenstadt absolviert.

Er war in folgenden Arbeitsbereichen tätig

Arbeitsvorbereitung

Konstruktionsabteilung

Zu seinen zentralen Aufgaben gehörten

Vorbereitung von Projektbesprechungen

Visualisierung mit CAD Software

Erarbeitung von Arbeitsunterlagen

Er hat im Rahmen des Praktikums Kompetenzen aus folgenden Bereichen gefestigt

## Fachübergreifende Kompetenzen

Einhaltung von Vereinbarungen und Terminen

Selbstständiges Arbeiten an den übertragenen Aufgaben

Selbstmotiviertes Vorgehen bei der Bearbeitung von Aufgaben

Kritische Reflexion von (eigenen) Einstellungen und Handlungen

Wertschätzender und respektvoller Umgang miteinander

Tragen der entsprechenden Arbeitskleidung

## Fachspezifische Kompetenzen

Berechnung und Visualisierung mit CAD Software

Lösen einfacher Konstruktionsaufgaben des Rohbaus

Erarbeiten von Konstruktionsvorschlägen auf Grund gestalterischer Vorgaben

Fachpraktische Ausführung von Baumeister- und Zimmermeisterarbeiten

Die Richtigkeit der Angaben wird bestätigt

Die Facheinschlägigkeit des Praktikums wird bestätigt

Datum, Stempel, Unterschrift Praktikumsbetrieb

Datum, Stempel, Unterschrift Schule

Das Praktika-Online-Tool wurde vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung zur Qualitätssicherung der Organisation und Durchführung von BMHS-Praktika entwickelt und steht Schülerinnen und Schülern sowie Lehrpersonen zur Verfügung. Das daraus generierte Praktikumsportfolio bietet eine grundlegende Übersicht, welche Kompetenzen innerhalb eines Praktikums erworben wurden. Detaillierte Informationen finden Sie unter [www.praktika-bbs.at](http://www.praktika-bbs.at).