# ALENA **OSMAN**

Am Holzhof 73 67547 Worms 0177 1330396 Alena.osman@outlook.de



# PERSÖNLICHE DATEN

Geburtsdatum 26.10.2004
Familienstand Verheiratet
Staatsangehörigkeit Griechisch



# **SCHULBILDUNG**

### Hauptschulabschluss | Mittelschule Fürth, Kiderlinstraße

September 2017 – Juli 2020

Hauptschule | Mittelschule Schwabacher Straße, Fürth

September 2015 – Juli 2017

Grundschule | Grundschule Rosenstraße, Fürth

September 2011 – Juli 2015



# **PRAKTIKA**

Schülerpraktikum im Friseursalon | Sakines Friseursalon, Fürth Januar 2019

Schülerpraktikum im Friseursalon | Ledi Coiffure, Fürth

Juli 2019

Schülerpraktikum im Einzelhandel | NEW YORKER, Fürth November 2019



# **KENNTNISSE**

IT-Kenntnisse Microsoft Office – Anwenderkenntnisse

Sprachkenntnisse Türkisch - Muttersprache

Deutsch - Fließend in Wort und Schrift

Englisch - Schulkenntnisse



### **INTERESSEN**

Hobbys Zeichnen, Sport, Mode

Mittelschule Kiderlinstraße - Kiderlinstraße 4 - 90763 Fürth

# Bewertung des Praktikanten



Schüler/Schülerin:			F	7 /e	na	7	Osman
Betreuer:			Ŧ	r,	70	75/	demir Sakine
Berufsbezeichnung:				F	ri	St	eus e
Kriterien	Bewerte 1 2 3 4						
	1	2	3	4	5	6	Bemerkung
Auffassungsgabe	X						gut
Aufmerksamkeit/ Konzentration	X					,	selve interessient
Arbeitsbereitschaft/Einsatz	X						was unadien ist
Zuverlässigkeit	X						Erteite cuifgaben macht sie sehr wierlissig
Pünktlichkeit	X						sehr Pürktlich
Ordnung und Sauberkeit	X	·		7 1000 700			sehr fleißig
Umgang mit Betriebsmitteln	X			Kilowi as-			ant
Verhalten/Umgang mit: Kollegen	X						sehr gut
Kunden	X				20.25		solve aut
Vorgesetzten	X	ž					selve gut
							get,
Gesamtbewertung	X						
Anmerkungen:	/ \						
Er / Sie ist für den Beruf Frīseus; N							
gut geeignet geeignet weniger geeignet							
kurze Begründung: Sie ist Behr nett fleißig u.							
Hilfsbereit. Sehr gute Handgeschicklichkeit							
Farth 18.01.19 Casdenix							
0.1.5.							

Ort, Datum

DAMEN & MERREN
Hirschanstr. 12 / 90762
Fürth / 0911 - 741 98 39
WWW.FRISEUR-SAKIME.DE into@friseur-sakine.de



# ZERTIFIKAT

Die Schülerin/Der Schüler

**Alena Osman** 

besuchte im Schuljahr 2017/18

im Rahmen des

# Berufsorientierungsprogramms BOP

des Bundesministeriums für Bildung und Forschung die Werkstatttage in folgenden Berufsfeldern:

Kosmetik/Körperpflege

Kunststoff

Hotel/Gastronomie

Elektro

Fürth, den 08.02.2018

Ort/Datum

Anna Engel-Köhler Geschäftsführerin

GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium für Bildung und Forschung





Bundesinstitut für Berufsbildung





# ZERTIFIKAT

Die Schülerin/Der Schüler

# **Alena Osman**

nahm im Schuljahr

2017/2018

am Kompetenzfeststellungsverfahren

# **KoJACK-Potenzial**

teil.

Kompetenzbereiche:

Personale Kompetenz Soziale Kompetenz Methodenkompetenz

Fürth, 23.03.2018

Ort/Datum

i.A.

bfz-Leitung

Anna Engel-Köhler Geschäftsführerin

# 30-0105/01.05.2015



# Folgende Inhalte wurden durchgeführt:

#### In allen Berufsfeldern:

- Überblick über Ausbildungsberufe im jeweiligen Berufsfeld
- gemeinsame Erarbeitung der Anforderungen des jeweiligen Berufsfeldes
- Unfallverhütungs- und Sicherheitsvorschriften sowie ggf. Hygienebestimmungen

# Berufsfeld Kosmetik/Körperpflege

- · Haare waschen und kämmen
- Legen einer Wasser- und Dauerwelle
- Föhntechnik; Einsatz von Lockenstab und Glätteeisen
- Maniküre und Make-up

Eine erste Einschätzung ergab eine gute Eignung

#### Berufsfeld Kunststoff

- Anfertigen eines Stiftehalters(Vorbereiten des Werkstücks, Ablängen, Material zurechtschneiden, entgraten, feilen)
- Pappschablone ausschneiden und auf Kunststoffplatte übertragen (Maßgenaues arbeiten, Umgang mit der Säge)
- · Kunststoffteile vorbere

Eine erste Einschätzung ergab eine mittlere Eignung

#### Berufsfeld Hotel/Gastronomie

- Tische eindecken und dekorieren; Serviettenfalttechniken
- Tellerservice: Aufnehmen und Tragen von Tellern
- Serviceregeln Servierregeln; Rollenspiel: Ablauf im Restaurant
- Verschiedene Schnitttechniken

Eine erste Einschätzung ergab eine mittlere Eignung

## **Berufsfeld Elektro**

- Stromgewinnung
- Grundlagen eines Stromkreises
- Erstellen einer Hausschaltung am Modell
- Fehlersuche

Eine erste Einschätzung ergab eine mittlere Eignung