

# **ZERTIFIKAT**

## **Muhammed Aydin**

geboren am 12. November 1992, hat im Zeitraum vom 15.02.2021 bis 12.03.2021 an der folgenden beruflichen Qualifizierung erfolgreich teilgenommen:

Programmierung
mit Python
Note: sehr gut (100 Punkte)

4 Wochen (160 UE) Vollzeitunterricht

Frankfurt, 12.03.2021





Zertifizierter Bildungsträger

Zulassung nach AZAV

Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO





















### **Programmierung**

mit Python

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

#### **Grundlagen Python**

Geschichte, Konzepte Verwendung und Einsatzgebiete Syntax

#### **Erste Schritte mit Python**

Zahlen
Zeichenketten
Datum und Zeit
Verzeichnisse
Standardeingabe und -ausgabe
list, tuple dict, set
Verzweigungen und Schleifen (if, for, while)

#### **Funktionen**

Eigene Funktionen definieren Variablen Parameter, Rekursion, Lambda-Funktionen Funktionale Programmierung Generatoren

#### Fehlerbehebung

try, except raise

Programmunterbrechungen abfangen

#### **Objektorientierte Programmierung**

Python-Klassen Methoden Unveränderliche Objekte Datenklasse Vererbung

#### Grafische Benutzeroberfläche

Buttons und Textfelder grid-Layout und Nachrichtenboxen Dateiauswahl Listenfelder Oberfläche zur GIPO-Steuerung

Abschlussprüfung: praxisbezogene Projektarbeit

Der Leistungsnachweis wurde in Form einer abschließenden Projektarbeit erbracht.

Notenschlüssel:

Punkte	100-92	91-81	80-67	66-50	49-30	29-0
Note	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft	ungenügend

Der Lehrgang wurde unter Einsatz von Video- und Netzwerktechnik in miteinander vernetzten Schulungsorten durchgeführt. Diese Form von Unterricht trainiert Arbeitsmethoden und -techniken, die in vielen mittleren und größeren Unternehmen eingesetzt werden. Heute wird sowohl firmenintern als auch mit anderen Unternehmen deutschlandweit, europaweit oder weltweit mithilfe dieser Kommunikationstechniken zusammengearbeitet.