

ZERTIFIKAT

Ignatius Sapto Condro Atmawan

geboren am 15. Juli 1980, hat im Zeitraum vom 11.09.2023 bis 06.10.2023 an der folgenden beruflichen Qualifizierung erfolgreich teilgenommen:

Programmierung mit Python Note: sehr gut (96 Punkte)

4 Wochen (160 UE) Vollzeitunterricht

Wolfsburg, 06.10.2023





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)

Künstliche Intelligenz (KI) im Arbeitsprozess

Vorstellung von konkreten KI-Technologien im beruflichen Umfeld Anwendungsmöglichkeiten und Praxis-Übungen

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 oder Fallstudie 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.