

Mouad Medini

BSc Wirtschaftsinformatik / Digital Business & AI

Ich bin ein zuverlässiger, engagierter und technikaffiner Wirtschaftsinformatik-Absolvent mit Schwerpunkt Business Data Analytics. Ich verfüge über Erfahrung in der Datenanalyse, Visualisierung und im IT-gestützten Prozessmanagement. Mit Tools wie Python, SQL, Power BI, RStudio und Tableau gehe ich routiniert um. In interdisziplinären Projekten habe ich mich durch starke Kommunikationsfähigkeiten und einen klaren Fokus auf datenbasierte Entscheidungsfindung sowie Effizienzsteigerung bewährt.

Beruflicher Werdegang

Jan. 2024
– bis jetzt

Operations Management Engineer

SBB CFF FFS, Bern

- Überwachung komplexer Netzwerke und Systeme
- Koordination mit internen und externen Stakeholdern
- Durchführung technischer Konfigurationen
- Sicherstellung und Pflege von Systemdaten

Sep. 2021
– Dez. 2023

Sachbearbeiter Junior Strafbefehle

Staatsanwaltschaft Bern-Mittelland, Bern

- Archivbewirtschaftung
- Bearbeitung von eingehenden Versicherungsanfragen
- Einarbeitung und Betreuung der Aushilfen im Bereich der Aktenvernichtung

Ausbildung

Sep. 2021
– Juli 2025

Wirtschaftsinformatik, BSc

Berner Fachhochschule, BFH, Bern

Aug. 2015
– Juli 2019

Berufsmaturität, Handelsdiplom

Wirtschaftsmittelschule Bern, WMB, Bern

Interessen

- Für den Körper – Fitness, Fussball, Wandern
- Für die Kreativität – Fotografie und Videografie

Sprachen

Deutsch – C2

Englisch – B2

Französisch – B2

Arabisch – C2

Projekte

Bachelorthesis

Untersuchung, wie Instandhaltungsbudgets für Weichenanlagen der SBB optimiert werden können, um störungsbedingte Auswirkungen auf den Bahnverkehr zu minimieren.



Persönliche Daten

E-Mail

mouadmedini@gmail.com

Telefon

079 475 08 85

Geburtsdatum

02.04.1999

Kenntnisse

Prozessmanagement

Requirements Engineering

Software Engineering

Datenmanagement &
Datenanalyse

Projektmanagement

Business Process Management

Tools

R / RStudio

Python

SQL

HTML / CSS

Javascript

Power BI

Tableau

UML

BPMN

Git / GitHub / GitLab