



Manuel Wolfsgrubner

BUSINESS INTELLIGENCE



SUMMARY

Erfahrener Data Analyst mit fundiertem Hintergrund in Power BI und Machine Learning, der komplexe Daten in aussagekräftige Erkenntnisse transformiert, um datengetriebene Entscheidungen zu ermöglichen.

Deutsch:

C2

Englisch:

C1



KONTAKT

www.linkedin.com/in/mwolfsgrubner

www.inpro-analytics.at

+43650-6936580

m.wolfsgrubner@inpro-analytics.at

Naglergasse 12/7
8010 Graz
Austria

BERUFLICHE ERFAHRUNG

CEO & Lead BI Developer - Inpro Analytics GmbH

Jetzt -
01.23

- Dynamisches und automatisiertes Reporting mit BI-Tools (Fokus PowerBI, Metabase, Tableau)
 - Datenanbindung, Datentransformation, Modellerstellung, Kennzahlenberechnung und Visualisierung
- Schnittstellen-Programmierung und Datenanbindung
- Konzeption und Implementierung von Cloud Services & Datenplattformen (Azure Synapse, Databricks, Microsoft Fabrics...)

Data Analyst - Smartpoint IT consulting GmbH

12.23 -
07.21

- PowerBI Experte
 - Durchführung umfangreicher Analysen zur Beantwortung komplexer Geschäftsfragen für namhafte Konzerne im DACH Raum
 - Entwicklung und Betreuung automatisierter Reports
 - UI Design der Reports mit Corporate Identity Guidelines
 - Implementierung und Konzeption der Datenmodelle
- Beratung für datenbezogene Themen bei der Power Plattform
- Leitung von Schulungen zum Thema Business-Intelligence, Datenbanken und PowerBI

Marketing Spezialist - Schau auf's Land

12.20 -
07.20

- Planung und Durchführung eines Marktforschungsprojektes - Ableitung operativer und strategischer Marketing Entscheidungen
- Performance Marketing:
 - Erstellung und Überwachung von Google Ads Kampagnen
 - Analyse des Webseiten-Traffics mit Google Analytics
- Beratung bei Marketing-relevanten Themen

AUSBILDUNG

FH Joanneum

06.23 -
10.21

MSc. Data and Information Science Mit Auszeichnung

- Statistik und Wahrscheinlichkeit
- Programmierung (Python, R, SQL)
- Datenbanken
- Machine Learning Modelle und neuronale Netze
- Mathematik
- Masterarbeit im Bereich der automatischen Klassifizierung von Hautkrebs mittels neuronalen Netzen

FH Joanneum

07.21 -
09.20

Information Management

- Netzwerktechnologie (CISCO CCNA1)
- Server Administration

FH Campus 02

07.20 -
09.17

BA. International Marketing & Sales Management

- Projektleiter für ein großes Marktforschungsprojekt mit der "König Maschinen GmbH"
- Starker Fokus auf operatives und strategisches Management
- Persönlichkeitsentwicklung: Selbstmanagement, Kommunikation, leiten von Teams, Marketing- und Salesstrategien

QUALIFIKATIONEN

HARD SKILLS

- PowerBI Experte
- Microsoft Azure
- Python
- R
- SQL

SOFT SKILLS

- Resilient
- Zielorientiert
- Extrovertiert
- Analytisch
- Proaktiv

HOBBIES

HOBBIES

- Gitarre & Klavier
- Fotografie & Bildbearbeitung
- Kraftsport



Manuel Wolfgruber, M.Sc.

LEAD BI DEVELOPER



SUMMARY

Erfahrener Data Analyst mit fundiertem Hintergrund in Databricks, Power BI und Machine Learning, der komplexe Daten effizient verarbeitet und in aussagekräftige Erkenntnisse transformiert, um datengetriebene Entscheidungen zu ermöglichen.

Deutsch:

C2

Englisch:

C1



KONTAKT

www.linkedin.com/in/mwolfgruber

www.inpro-analytics.at

+43650-6936580

m.wolfgruber@inpro-analytics.at

Naglergasse 12/7
8010 Graz
Austria

AUSZUG BISHERIGER PROJEKTE

UNIQA - AI-Architektur & ESG-Reporting

- Durchführung von Workshops zu AI-Architektur, Azure Databricks & CI/CD-Pipelines für interne Teams
- Lead für Power BI bei der Entwicklung eines ESG-Reporting-Systems zur Nachhaltigkeitsanalyse
- Integration von Azure Databricks als zentrale Datenquelle für ESG-Daten
- Optimierung der Power BI Dashboards für interaktive und automatisierte ESG-Berichte

Mehrere KMUs - Databricks BI-Automatisierung für Power BI

- Entwicklung einer end-to-end automatisierten BI-Pipeline in Azure Databricks für Power BI
- Implementierung von Delta Lake und Medallion Architecture für optimierte Datenverarbeitung
- Aufbau von CI/CD-Pipelines in Azure DevOps, um Berichte und Datenmodelle effizient zu aktualisieren
- Sicherstellung von Datenqualität und Governance durch Unity Catalog und Automatisierungsprozesse

Produzierende Industrie - Azure Synapse CI/CD-Pipeline und Medallion Architecture

- Konzeption und Implementierung einer skalierbaren Datenplattform in Azure Synapse
- Einführung der Medallion Architecture (Bronze, Silver, Gold) zur Optimierung von Datenflüssen und Qualität
- Entwicklung von CI/CD-Pipelines in Azure DevOps für automatisierte Bereitstellung von Datenmodellen
- Anbindung von Fertigungs- und IoT-Datenquellen für Echtzeit-Analysen und Dashboards

Öffentlicher Sektor - BI-Einführungen (Green- & Brownfield)

- Beratung und Umsetzung von BI-Strategien für öffentliche Einrichtungen
- Aufbau und Optimierung von Power BI-Lösungen mit Azure Databricks und Microsoft Azure Ressourcen
- Schulungen und Workshops für Datenvisualisierung, Self-Service BI und datengetriebene Entscheidungsfindung

QUALIFIKATIONEN

HARD SKILLS

- **MLOps & Datenverarbeitung** – Entwicklung und Automatisierung von ML-Pipelines in Azure Databricks, inklusive MLflow, Unity Catalog, Delta Lake und CI/CD mit Azure DevOps; Datenmodellierung & Verarbeitung mit Python (PySpark), R, SQL (Medallion Architecture)
- **BI & Cloud Services** – Dynamische Dashboards & Reporting mit Power BI, Microsoft Fabric & Synapse sowie Databricks; Datenintegration, ELT & Automatisierung mittels unstrukturieren und strukturieren Speicher, Aufbau Data Warehouse und Data Lakehouse

AKADEMISCH

MSc. Data and Information Science (Auszeichnung)

- Masterarbeit: Automatische Klassifizierung von Hautkrebs mittels Deep Learning & neuronalen Netzen
- Fundierte Kenntnisse in Statistik, Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematik für datengetriebene Modelle
- Erfahrung in Programmierung & Datenbanken: Python, R, SQL für Machine Learning & Big Data Anwendungen
- Entwicklung, Training und Evaluierung von Machine Learning Modellen & neuronalen Netzen