Jamal Novak

» Dati Personali

• Email: jamal.novak@email.com

• Telefono: +39 380 809 7431

· Città: Amsterdam

• Data di Nascita: 02/11/1983

» Preferenze Lavorative

Impatto business: Desidero contribuire a progetti dove l'analisi dati ha impatto diretto su decisioni strategiche e risultati di business misurabili.

Progetti ideali: Interesse per progetti che combinano analisi dati, machine learning e business impact. Preferenza per aziende data-driven con infrastrutture moderne e accesso a dataset significativi.

» Esperienze Professionali

Chief Revenue Officer

Azienda Example S.r.l. | Sales | Milano, Italia Gennaio 2020 - Presente

- Gestione progetti strategici per clienti enterprise
- Coordinamento team cross-funzionali di 5-10 persone
- Implementazione best practices e processi ottimizzati
- Raggiungimento KPI con superamento target del 20%

Sales Specialist

Tech Company Italia | Sales | Roma, Italia Settembre 2017 - Dicembre 2019

- Supporto operativo su progetti chiave
- Collaborazione con stakeholder interni ed esterni
- Analisi dati e reportistica per management

» Formazione

Laurea Magistrale in Economia Aziendale

Università degli Studi di Milano | 2015-2017 110/110 con Lode

Laurea Triennale in Economia Aziendale

Università degli Studi di Bologna | 2012-2015 105/110

» Competenze Tecniche

- Churn Prevention
- SPIN Selling
- Active Listening

» Certificazioni

- Sales Automation | Industry Certification Board | 01/2019
- Territory Management | Technical Academy | 04/2023
- Challenger Sale | Technical Academy | 07/2023

» Certificazioni

• Microsoft Certified: Azure Data Scientist Associate

Microsoft - 2023

• Deep Learning Specialization

Coursera/DeepLearning.AI - 2021

• Lean Six Sigma Green Belt

ASQ - 2021

• AWS Certified Machine Learning - Specialty

Amazon Web Services - 2021

Lingue

• Italiano:: Madrelingua

• Inglese:: Professionale - C2

Ai sensi del Regolamento Europeo 679/2016 (GDPR), autorizzo il trattamento dei miei dati personali per finalità di ricerca e selezione del personale.