Chinwe Mansour

» Dati Personali

• Email: chinwe.mansour@email.com

• Telefono: +39 352 313 1063

· Città: Genova

• Data di Nascita: 04/11/1974

» Preferenze Lavorative

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

Strumenti e tecnologie: Cerco opportunità di lavorare con stack tecnologico moderno (cloud, big data, ML frameworks) e di sperimentare con nuove metodologie di analisi.

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

HR Analytics Manager

Azienda Example S.r.l. | HR | 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
- Definizione roadmap tecnica trimestrale allineata a obiettivi business
- Raggiungimento KPI con superamento target del 20%

HR Specialist

Tech Company Italia | HR | 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 Psicologia del Lavoro

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

Laurea Triennale in Psicologia del Lavoro

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

» Competenze Tecniche

- People Analytics
- Job Evaluation
- Interview Techniques
- Learning Management Systems

» Competenze Trasversali

Collaborazione in team distribuiti e multiculturali | Capacità di apprendimento rapido di nuove tecnologie | Attenzione ai dettagli e focus su code quality | Comunicazione tecnica efficace con stakeholder non-tech

» Certificazioni

- Mentoring | Professional Institute | 03/2021
- Employer Branding | Technical Academy | 06/2019
- Employee Experience | Professional Institute | 01/2020

» Certificazioni

- TensorFlow Developer Certificate Google - 2023
- Deep Learning Specialization
 Coursera/DeepLearning.AI 2019
- Certificazione Lingua Inglese C1 Cambridge English - 2018

Lingue

• Italiano:: Madrelingua • Inglese:: Buono - B2

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