MARK KÖRNER

Master Kandidat Data Engineering

21.10.1994✓ Außer der Schleifmühle 25, 28203 Bremen✓ mark.c.koerner@gmail.com✓ www.markkoerner.com



AUSBILDUNG

M.Sc. Data Engineering

Jacobs University

Aug 2018 - heute

♀ Bremen, DE

GPA: 1.31 (US: 3.69) Computer Science Track

Thema Masterarbeit: Graph Representation Learning for Cyber Threat Intelligence Relevante Kurse: Machine Learning, Data Analytics, Data Mining, Big Databases and Cloud Services, Data Visualization & Image Processing

B.Sc. Business Administration

Aug 2014 - Mai 2018

Babson College

♥ Wellesley, MA, USA

GPA: 1.74 (US: 3.26)

Schwerpunkte in Business Analytics und Quantitative Methods

PRAKTISCHE ERFAHRUNG

Werkstudent Data & Analytics

KPMG Lighthouse

🛗 Okt 2019 - Mai 2020

Premen, DE

- Entwicklung mehrerer SaaS-Lösungen zur finanziellen Bewertung von Unternehmen für Berechnungen wie die Pre-Deal PPA auf der Sofy Analytics-Plattform
- Lenken von und Teilnahme an einem agilen Teamumfeld bei der Projektarbeit in T-SQL, Javascript, HTML & CSS

Data Science Praktikant

🛗 Jun 2019 - Aug 2019

Next Kraftwerke

♥ Köln, DE

- Entwicklung eines skalierbaren Live-Vorhersage-Frameworks für Photovoltaikanlagen mit Schwerpunkt auf Genauigkeit und Stabilität für mehrperiodische Vorhersagen
- Implementierte eine einheitliche Lösung für die Mehrheit der einzelnen Werke im Portfolio des Unternehmens

Tutor

🛗 Sept 2016 - Mai 2018

Babson Math Resource Center

♥ Wellesley, MA, USA

- Hilfe für Studenten in den Einführungs- und fortgeschrittenen Statistik Kursen
- Erklären und vereinfachen von statistischen Konzepten

Data Analytics Praktikant

∰ Jun 2017 - Aug 2017

Next Kraftwerke

♥ Köln, DE

- Überprüfung des Wind-Portfolios auf Markteffizienz und Verbesserungsmöglichkeiten
- Erarbeiten und Testen von verschiedenen Prognose-Ansätzen der Windenergie-Generation im deutschen Stromnetz

MCFE Student Consultant

🛗 Jan 2017 - Mai 2017

SV Post Horn

♥ Wellesley, MA, USA

- Teil eines Studenten-Teams für ein Consulting-Projekt des österreichischen Fußballklubs
- Vorbereiten und Präsentieren von Empfehlungen zu den Themen Branding, Sponsoring und Kartenverkäufen

KURSPROJEKTE

Graph Representation Learning for Cyber Threat Intelligence

Masterarbeit

- August 2020
- Erstellte Graphen mit semistrukturierten Daten von fünf Datenquellen für die Ähnlichkeitsbewertung verschiedener Objekte
- Anwendung von Auto-Encoder und Skip-Gram Graph Neural Networks für die Ähnlichkeitsberechnung anhand der entstandenen Graph Embeddings

Bremen Big Data Challenge Data Mining

- Teilnahme an einem Machine Learning Wettbewerb zur Klassifizierung von menschlichen Bewegungen
- Erreichen von 95%+ Klassifikationsgenauigkeit für 22 Bewegungen mithilfe von Random Forests und Convolutional Neural Networks

SKILLS

SEHR GUT

Python | SQL | GitHub | N

Microsoft Suite

GUT

R Azure DevOps

Tableau

Javascript

HTML & CSS | LaTeX

GRUNDKENNTNISSE

Matlab

Gephi

Google Analytics

LEADERSHIP

Event Coordinator

Jacobs University Graduate Student Association

Organisieren der Orientierungswoche und anderen Events

Vice President

Babson Mens Club Basketball

Trainer, Team Manager and Spieler

LANGUAGES

German	Native
English	Native
Spanish	A1