# **MARK KÖRNER**

### Master Kandidat Data Engineering

 +49 151-17438006 in mark-koerner

narkckoerner 🔾



### **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

♦ Bremen, 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 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