Dr. Johannes Schöck

Ostendstraße 200 90482 Nürnberg +49 15119670234 johannes@schoeck.org GitHub Portfolio





Fähigkeiten

◆◆◆◆◆ Datenanalyse >>>>>> Python Automatisiertes Data Wrangling Pandas, sk-learn, Keras •

Machine Learning C#, LabVIEW, PHP >>>>> SQL

◆◆◆◆ Analytisches Denken Interdisziplinärer **Teamplayer**

Ausbildung

Dr. rer. nat. Physik 👤 FAU Erlangen-Nürnberg 2008 - 2013

M. Sc. Molecular Science ↓ FAU Erlangen-Nürnberg 2005 - 2007

B. Sc. Molecular Science FAU Erlangen-Nürnberg 2002 - 2005

Sprachen



Ehrenamt & Erfolge

Vizepräsident Deutscher Frisbeesport-Verband e.V., seit 2018

Goldmedaille Ultimate Frisbee WCBU 2015 & EBUC 2019

Berufserfahrung

Quality Engineer Electronics

Bühler Motor GmbH

- Qualitätssicherung der Hardware- und Softwareentwicklung
- Root-cause Analysis bei Leiterplattenausfällen
- Datenanalyse verschiedener End of Line Testerdaten der Automotive- und Elektronikbranche mit statistischen und Machine Learning Methoden (Python, Pandas, Numpy, Scikit-learn, Tensorflow, Keras)

Supplier Quality Engineer Electronic Devices Bühler Motor GmbH

10/2017 – 11/2019

seit 12/2019

- Qualitätssicherung der Lieferanten elektronischer Bauelemente
- Root-cause Analysis bei Leiterplattenausfällen
- Datenanalyse von End of Line Testerdaten der Elektronikfertigung (Python, Pandas, Numpy, Scikit-learn)
- Einführung unternehmensweiter Prozesse zum Halbleitermanagement

Projektleiter

04/2015 - 09/2017

Fraunhofer IISB

- Projektleitung und -akquise mit Kundenbetreuung (asiatischer Raum)
- Steuerung und Problemlösung der Halbleiterprozessierung im Reinraum
- Design, Prozessplanung und Charakterisierung elektronischer Bauteile
- Entwicklung automatisierter Datenauswertungstools (Excel/VBA)

Betriebsleiter 11/2013 - 04/2014

Entsorgungszentrum Franken GmbH

- Analysenauswertung und Qualitätssicherung
- Strategische Ausrichtung und Kundenakquise
- Fachliche Leitung und Dokumentationsführung

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

01/2008 – 06/2013

Angewandte Physik, FAU Erlangen-Nürnberg

- Entwicklung einer automatisierten Datenauswertung (LabVIEW, Origin, C); Beschleunigung der Datenauswertung mehrerer Projekte
- Prozessentwicklung und Charakterisierung organischer Halbleiter
- Synthese und Charakterisierung von Ionen Gelen

Auslandserfahrung

Eingeladener Gastwissenschaftler

08/2011 - 10/2011

Department of Chemical Engineering and Materials Science University of Minnesota, Minneapolis, USA

Master Thesis

02/2006 - 07/2006

European Synchrotron Radiation Facility, Grenoble, Frankreich

Musteranalyse von Detektorbildern mit FIT2D

US Highschool

09/1999 – 05/2001

Tilton School, Tilton, New Hampshire, USA Mit Aufnahme in die "Cum Laude Society"

Zertifikate

Machine Learning A-Z <u>↓</u> SuperDataScience / Udemy

05/2020

04/2020

Data Science A-Z 👤 SuperDataScience / Udemv

Objekt-orientiertes Programmieren in C# 👤

07 - 09/2014

Bestes Abschlussprojekt (100%) **Alfatraining**

LabVIEW Associate Developer ↓

07/2012

RRZE, FAU Erlangen-Nürnberg