Pawel Wiezel

Data Analyst | Werkstoffingenieur



Persönliche Daten



pawel.wiezel@gmail.com



+41 77 41 45 225



Feldmoosstrasse 7 8800 Thalwil



Polen



Ausländerausweis: C



linkedin.com/in/pawelwiezel



datacamp.com /portfolio/DataPawel



github.com/DataPawel/portfolio

Kompentenzen

Datenanalyse (Python, Pandas, NumPy, Matplotlib, Plotly, SQL, MS Power BI, Excel), GitHub, Forschung und Entwicklung (R&D), Experimental Design, Analytisches Denkweise, Agile, Scrum

Sprachen

Englisch	••••
Deutsch	••••
Polnisch	••••

Hobbys

mindfulness, CrossFit, Gitarre spielen

Über mich

- Erfahrener Ingenieur im Bereich Medizinprodukte mit starkem R&D-Hintergrund.
- Kompetent in Datenanalyse, Problemlösung und Entwicklung innovativer Lösungen.
- Fördert eine konstruktive Teamatmosphäre, um den Erfolg voranzutreiben.

Berufserfahrung

Development Engineer

Feb 2023 - Jan 2024

Roche Diagnostics International, Rotkreuz (ZG)

- Leitung einer Untersuchung zu den Eigenschaften und Wechselwirkungen von Hämoglobinderivaten mit Fokus auf deren Lichtabsorptionsverhalten.
- Entwicklung von Methoden zur Herstellung reiner Hämoglobinderivate (MetHb, COHb, HHb, O2Hb). Messung ihrer Absorptionsspektren mittels Spektrophotometer zur Bestimmung der Absorptionsfähigkeit.
- Analyse der Ergebnisse mithilfe von Python-Bibliotheken (pandas, NumPy, matplotlib, Plotly). Erstellung Datenvisualisierungen mit Plotly und Berechnung von Absorptionskoeffizienten zur Quantifizierung des Lichtabsorptionsverhaltens. Vergleich der Ergebnisse mit Literaturdaten zur Identifikation potenzieller Abweichungen.
- Untersuchung des Einflusses des pH-Werts auf das MetHb-Spektrum mittels polynomialer Regressionsanalyse in NumPy zur Erstellung Visualisierungen.
- Entwicklung von Referenzmessmethoden für MetHb, Gesamthämoglobin (tHb) und Bilirubin zur Sicherstellung einer genauen Datenerfassung. Implementierung statistischer Analysen (z. B. Variationskoeffizient) und Visualisierungen (z. B. Boxplots) zur Bewertung der Datenvariabilität und Identifizierung von Mustern.
- Präsentation der wichtigsten Ergebnisse an Stakeholder mithilfe interaktiver Datenvisualisierungen.
- Erstellung technischer Dokumentationen.
- Planung der nächsten Schritte des Projekts nach kritischer Ergebnisanalyse.

Product Development Engineer / Scientist

Jan 2016 - Jan 2023

Geistlich Pharma AG, Wolhusen (LU)

- Verantwortlich für die Planung und Durchführung von Laborversuchen zur Verbesserung und Bewertung von Materialeigenschaften, die für eine erfolgreiche Geweberegeneration entscheidend sind. Gewährleistet dabei die Einhaltung der GLP-Richtlinien (Good Laboratory Practice).
- Durchführung umfassender Materialanalysen mittels Rasterelektronenmikroskopie (REM), Quecksilber-Porosimetrie und Röntgendiffraktometrie (XRD).
- Datenanalyse in Microsoft Excel zur Interpretation, Visualisierung und Extraktion von Erkenntnissen aus den generierten Datensätzen. Diese Analyse ermöglichte ein tiefes Verständnis der Mikrostruktur, Porosität und kristallographischen Struktur der Materialien
- Präsentation der wichtigsten Ergebnisse der Ergebnisanalyse an Stakeholder;
 Bereitstellung und Diskussion von Vorschlägen zur Materialoptimierung.
- Kritische Analyse der Ergebnisse zur Identifizierung von Verbesserungspotenzialen und Planung der nächsten Schritte zur Prozessoptimierung auf Grundlage evidenzbasierter Erkenntnisse.
- Effiziente Leitung des Labors zur Gewährleistung effizienter Experimente und Datenerfassung.

Ausbildung

Materialwissenschaft (M.Sc.Eng.)

2012 - 2014

Technische Universität Warschau Spezialisierung: Biomaterialien

Zahntechnik (B.Sc.)

Medizinische Universität Posen

2009 - 2012

Weiterbildung

IBM Data Analyst Professional Certificate

im Gange