Manuel Caipo

Data Scientist | Maschinenbauingenieur

15.02.97, Perú | Schubartstraße 62 | 89134 Blaustein manuelcaipocc@outlook.com | □ +49 176 32618095

GitHub | in LinkedIn | Website | in Arb.-Erlaubnis DE – Vollzeit [ID]

Deutsch: C1 [Zertifikat] Englisch: C1 Spanisch: Muttersprache



Data Scientist & Data Engineer mit Schwerpunkt auf AI-gestützten Lösungen, Predictive Maintenance und skalierbaren Datenarchitekturen. Nachweisbarer Business-Impact durch messbare Verbesserungen zentraler KPIs wie Anlagenverfügbarkeit, Produktionsoutput und OEE. Umfassende Erfahrung im Handling von Time-Series-Daten, im Aufbau und der Automatisierung von ETL-Pipelines sowie in der Entwicklung, Validierung und dem Deployment von ML/DL-Modellen. Starke Integration von IoT-Datenströmen zwischen Shopfloor, Cloud und Analytics-Schichten (Azure ML, Snowflake, Databricks, OPC UA, MQTT). Praxisorientierter Maschinenbau-Hintergrund mit Fokus auf datengetriebene Optimierung industrieller Systeme; sofort einsatzbereit für anspruchsvolle Vollzeitrollen.

BERUFSERFAHRUNG

11.2024 - Heute

Bosch Rexroth, Ulm, Deutschland

SSD3 - Data Scientist Werkstudent

- Aufbau und Orchestrierung von ETL-Pipelines für hochfrequente Zeitreihendaten (SQL & NoSQL).
- Integration von Message-Brokern (Solace, MQTT) zur Optimierung industrieller Datenflüsse.
- Entwicklung von ML-/DL-basierten Prognosemodellen zur Anomalieerkennung & RUL-Vorhersage in Hydraulikanlagen.
- Implementierung erklärbarer KI-Methoden zur Steigerung von Transparenz & Akzeptanz.

04.2021 - 07.2023

Freeport-McMoRan Cerro Verde, Phoenix, U.S.A.

Data Analytics - Junior Data Scientist 2

- Entwicklung und Skalierung von ML/DL-Modellen (LSTM, CNN, XGBoost) in Azure ML für Anomalieerkennung und Verschleißprognosen; weltweiter Einsatz in mehreren Minen.
- Implementierung von Explainability (SHAP, PDP) und kontinuierlichen Retraining-Prozessen zur transparenten, adaptiven Modellnutzung.
- Einführung von RÜL-Modellen zur proaktiven Wartungsplanung; +1,5 % Anlagendisponibilität (≈10 Mio. USD/Jahr Einsparung). Ausgezeichnet mit Innova 2022, Showroom Award und President's Award.

Data Analytics - Junior Data Scientist 1

- Implementierung von ML-Modellen in Azure ML Jobs zur täglichen Verschleißprognose kritischer Assets (Primärbrecher FLSmidth, Zyklonpumpen Weir Minerals).
- Historische Analysen zur Anpassung von Wartungsstrategien in SAP, mit Fokus auf conditionbased statt statischer Intervalle.
- Optimierung von SQL Stored Procedures zur Beschleunigung der Datenaufbereitung für ML-Training und statistische Modellierung.

Wartungsverlässlichkeit – Junior Data Analyst 1

- Transformation von Wartungsintervallen durch fortgeschrittene Zeitreihenanalysen (AR-, MAund ARIMA-Modelle) zur Vorhersage von Verschleiß- und Ausfallmustern.
- Automatisierung von KPI-Reportings mit Dagster-Jobs und Entwicklung von Power-BI-Dashboards zur schnellen Bereitstellung und Überwachung von Maschinenzuständen.
- Optimierung von SQL-Abfragen f
 ür schnellere Datenverarbeitung.

Wartungsverlässlichkeit - Trainee Data Analyst

- Langzeit-Analysen der Anlagenperformance (Primärbrecher, Förderbänder, Zyklonpumpen, Kugelmühlen, Sekundärbrecher, HPGR) durch Verknüpfung von Musteranomalien, RCA-Ergebnissen und Betriebsvariablen zur zustandsbasierten Klassifikation von Ausfällen.
- Erstellung von Berichten und Dashboards in Power BI zur Optimierung von Wartungsstrategien und Steigerung der Anlagenverfügbarkeit.

08.2020 - 03.2021

IMCO Servicios S.A.C, Arequipa, Perú

Technik und Entwicklung – Junior Engineer

■ Durchführung von statischen & dynamischen Strukturanalysen mit Topologieoptimierung im Rahmen einer BIM-orientierten Methodik, unter Einsatz von Tekla für Architekturmodellierung sowie FEM-basiertem Strukturdesign (SAP2000, IdeaStatica, Inventor, Ansys Structural) und abschließender Planprüfung in AutoCAD 3D.

01.2020 - 06.2020

Freeport-McMoRan Cerro Verde, Arequipa, Perú

Wartungszuverlässigkeit - Praktikant

- Einsatz von Mehrphysik-CFD-Simulation (Ansys Fluent, Autodesk CFD) zur Vorhersage von Verschleißmechanismen und zur Bewertung von Schutzschichten in kritischen Komponenten.
- Beitrag zur Optimierung von Wartungsstrategien durch simulationsgestützte Entscheidungsfindung und Lebensdauerprognose.



TECHNISCHE FÄHIGKEITEN

Programmiersprachen: Python (Pandas, NumPy, PyTorch, scikitlearn, SciPy, SymPy, python-control), SQL, C, MATLAB

Machine Learning / Data Science: LSTM mit Attention, CNN, XG-Boost, Random Forest, Regressionen, Clustering, Survival Models, Explainability (SHAP, PDP)

Datenbanken / **ETL**: PostgreSQL, Snowflake, InfluxDB (SQL & NoSQL), komplexe Abfragen, Stored Procedures, Dagster, Apache Airflow (Echtzeit-ETL)

Cloud & Big Data: Azure ML, Databricks, Snowflake, Apache Kafka, Apache Flink, Solace, MQTT

DevOps / Tools: Git, Docker, Multi-Container-Umgebungen, CI/CD Automatisierung / Robotik: Siemens TIA Portal (PLC), Bosch Rexroth CtrlX Core, ROS, ROS2

Simulation / Modellierung: FEM (Ansys, Nastran), CFD, python-control

BILDUNGSWEG

10.2025 – 10.2027	[i] Master of Science – Computational Science and Engineering	_
09.2024 - 03.2026	Universität Ulm, Ulm, Deutschland [i] Master of Science – Advanced Precision Engineering Hochschule Furtwangen, Villingen-Schwenningen, Deutschland	1,8
	[ii] Thesis: Fluid 4.0-konformes Framework für digitale Darstellung und graph- basierte neuronale Modellierung hydraulischer Systeme	
06.2021 – 02.2022	[i] Postgraduiertendiplom – Maschinelles Lernen & Deep Learning Universidad Católica San Pablo, Arequipa, Peru	[Top 5%] 19.0/20.0
03.2015 – 12.2019	[i] Bachelor – Maschinenbau Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa, Peru [ii] Anerkennung durch die Regierung von Schwaben.	[Top 1%] 15.2/20.0
	[iii] Auszeichnung für die beste Studienförderungsnote.	
	[iv] Thesis: Design eines 350 TPH Kupferkonzentrat-Förderbandes mit automatischem hydraulischem Spannsystem und Aufnahmetrichter	
03.2009 – 12.2013	[i] Sekundarstufe Salesianerschule Don Bosco	[Top 5%] 16.0/20.0
03.2003 - 12.2008	Grundschule	18.0/20.0
	Charles-Gauss-Schule Hinweise: [i] Diplom-/Progra	mmstatus ansehen.

AUSZEICHNUNGEN & PREISE

- 2019 Bester Absolvent (Top 1 %) Maschinenbau, Universidad Nacional de San Agustín, Peru. [Z]
 2021 Auszeichnung für herausragende Bachelorarbeit Ingenieurwissenschaften. [Z]

 Innova 2022 Dreifach Preisträger (1. Platz Digital Transformation, Showroom & President's Award) –
 2022 Freeport-McMoRan, Machine & Deen Legening Life Data Anglesis mit messbarem Impact (±1.5 % Anlagenyers [Z])
- 2022 Freeport-McMoRan. *Machine & Deep Learning Life Data Analysis* mit messbarem Impact (+1.5 % Anlagenverfügbarkeit, ≈ 10 M USD/Jahr).

Hinweis: [Z] Zertifikat / Brief

[Z]

REFERENZEN

- Prof. Dr.-Ing. G. Ketterer, Hochschule Furtwangen, Studiendekan M.Sc. *Advanced Precision Engineering*. Empfehlung für Promotion.
- 2023 **T. Gaddie**, Freeport-McMoRan ,Data Scientist III, Metals Optimization. Referenz für Karriere & weiterführende Studien.
- 2021 Dr. L. Rodríguez B., UNSA, Direktor Maschinenbau & Betreuer Bachelorarbeit. Empfehlung für Masterstudium.

Hinweis: [Z] Empfehlungsschreiben / Referenzbrief

Beide Masterstudiengänge: Unterrichtssprache Deutsch.

STIPENDIEN & FÖRDERUNGEN

 $2017-2019 \ \textbf{Beca Presidente de la República - Perú}. \ Vollstipendium für akademische Exzellenz \ (Top \ 1\%).$

2019 Forschungsstipendium – SERESSA 2019, Spanien. 15th International School on Radiation Effects.

ZUSÄTZLICHE KURSE

2024 Deutschkurse B1, B2, C1 (Ulm vhs & Berlitz) 2022 Führung und Soft Skills (UCSP)	[Z] [Z]	2020 Struktur- & Mehrphysik-Strömungsanalyse mit FEM (ESSS)	[Z]
2022 SQL (New Horizons)	[Z]	2019 Industrial Plant Systems (TECSUP)	[Z]
2021 Python für Data Science (SDC)	[Z]	2019 Autodesk Nastran – FEM & CFD (Autodesk)	[Z]
2021 Hydrauliksysteme (Bosch Rexroth)	[Z]	2019 Autodesk Inventor – CAD (Autodesk)	[Z]
2019 Calculation of Pipelines (EADIC)	[Z]	2018 Process Improvement (Proavance)	[Z]
• '		11 [2] 2	

Hinweise: [Z] Zertifikat

