

# Curriculum Vitae

**Name:** Michael Dambock

**Geburtsdatum:** 18/05/1967

**Nationalität:** Deutsch (Reutlingen / Baden-Württemberg)

**Telefon / WhatsApp:** +55 (61) 98154-8167

**E-mail:** [mdambock@gmail.com](mailto:mdambock@gmail.com)

**LinkedIn:** [michael-dambock](https://www.linkedin.com/in/michael-dambock)

**Github:** [dammi01](https://github.com/dammi01)

---

## Über mich / Ziel

IT-Experte mit über 20 Jahren Erfahrung, der jetzt seine Erfahrung und Fähigkeiten im Bereich **Data Engineering** anwenden möchte. Starkes Hintergrundwissen in Entwicklung (Full Stack), Projektmanagement und technischem Support.

---

## Ausbildung

Betriebswirtschaft Techniker-Kurs, postsekundäre Bildung, Alexander-von-Humboldt-College (São Paulo/SP)

---

## Sprachen

- Deutsch (fließend), Englisch (fließend), Portugiesisch (fließend), Spanisch (Grundkenntnisse)
- 

## Technische Fähigkeiten / Technologien

### Programmiersprachen:

- Python, HTML, CSS
- BASIC, Pascal, C/C++, Visual BASIC, Cobol, Forth
- Rust (in study), Mojo (in study), GO (in study), JavaScript (in study)

### Datenbanken:

- DuckDB, PostgreSQL, MySQL, SQL Server, Oracle, DB2, Informix, Sybase, dBase/Clipper
- NoSQL – MongoDB

### Tools und Technologien:

- AWS (in study), GCP (in study)
- Docker, Git, GitHub, VSC, BMC AR-System, SAP, AutoCAD
- CA-SuperProject, ClickUp (in study), Notion
- **Datenvisualisierung und -analyse:** Power BI, Plotly
- **Datenmanipulation und -analyse:** Pandas, NumPy
- **Webscraping:** BeautifulSoup, Scrapy
- **Machine learning tools:** TensorFlow, Scikit-learn, OpenCV, Matplotlib, Seaborn
- **Sonstige:** KI, ChatGPT, Perplexity, Anon, ChatMax, Windsurf, Ollama

### Betriebssysteme: DOS, Windows, OS/2, UNIX, Linux

## Gesamtfähigkeiten

- **Technische Fähigkeiten:** Datenanalyse und -verwertung, Lösungsentwicklung, Projektmanagement, Prozessanalysen und -verbesserungen sowie Nutzung aktueller Technologien.
  - **Interpersonelle Fähigkeiten:** Effektive Kommunikation, Teamarbeit, Problemlösung, Anpassungsfähigkeit, Neugier und Durchhaltevermögen.
-

## Berufserfahrung

### Unternehmen:

- CA Computer Associates GmbH (Deutschland)
- Ferrostaal do Brasil S.A. (SP/Brasilien)
- Battenfeld-Ferbate Ltda. (SP/Brasilien)
- AACS Ltda. (SP/Brasilien)
- CSC do Brasil Ltda. (SP/Brasilien)
- HP Hewlett-Packard (SP/Brasilien)
- Ministério Internacional Leão de Judá (DF/Brasilien)

### Aktivitäten/Funktionen:

- Erstellung, Programmierung und Implementierung verschiedenster Lösungen.
  - Analyse, Änderung und Verbesserung von Prozessen (Workflow).
  - Analyse, Erstellung, Detaillierung, Präsentation und Implementierung von Projekten.
  - IT-Support, Telemarketing und Softwarevertrieb (B2B und B2C).
- 

## Relevanteste Projekte

- **Ferrostaal do Brasil:** Jahresabschluss gemäß deutscher und brasilianischer Gesetzgebung mit Lotus 1-2-3.
  - **Battenfeld-Ferbate:** Entwicklung eines Angebotskontrollsystems mit dBase III / Clipper'87.
  - **CA Computer Associates:** Implementierung eines vollständigen Telemarketing-Systems mit CA-QbyX.
  - **CA Computer Associates:** Implementierung und Überwachung von Projekten basierend auf CA-SuperProject für verschiedene große Kunden von CA.
  - **Carrefour (SP):** Installation des elektronischen Punktes in Filialen unter Verwendung von Visual Basic, C und SQL.
  - **Sadia (SP):** Vorbereitung und Konfiguration von Palmtops für Verkäufer mithilfe des Palmtop-Systems (HP) und SAP.
  - **Banco Itaú (SP):** Entwicklung eines Kundenservice- und Anrufkontrollsystems (CSS / CRM) mit BMC Action Request System (ARS) und SQL.
  - **Petrobrás (Macaé/RJ):** Implementierung von CSS / CRM mit ARS und SQL.
  - **SERPRO (SP/DF):** Implementierung von CSS / CRM mit ARS und SQL.
  - **Telefônica (SP):** Implementierung von CSS / CRM mit ARS und SQL.
  - **Caixa Econômica Federal (DF):** Entwicklung, Implementierung und Überwachung von CSS / CRM mit ARS, Oracle und SQL.
- 

## Aktuelle Kurse / In Bearbeitung

- **Data Alchemy** – [Data Alchemy](#)
  - **Harvard University** – [CS50x: Introduction to Computer Science](#)
  - **Data Science** – [OSSU \(Open Source Society University\)](#)
  - **DIO** – [Microsoft Copilot AI](#)
  - **DIO** – [NTT Data - Data Engineering with Python](#)
  - **Data Science Academy** – [Data Engineering Fundamentals](#)
- 

## Referenzen

Auf Anfrage erhältlich.

---