

# Constantin Sinowski

📍 Berlin, Deutschland | 📞 +49 1567 9001672 | ✉️ bewerbung@sinowski.de | 🌐 sinowski.de

---

## Berufliches Profil

**Data Analyst** mit Erfahrung in **Entscheidungsunterstützung, Systemintegration und Automatisierung**.

Wirtschaftsingenieur mit Schwerpunkt auf datenbasierter

**Prozessoptimierung** und KI-gestützter Analyse.

Erfahrung in SQL-basierter Datenextraktion,

statistischer Analyse und Visualisierung komplexer Datensätze.

Fokussiert auf die strukturierte Integration neuer Technologien in

bestehende Geschäftsprozesse – mit dem Ziel, Effizienz, Transparenz

und **Entscheidungsqualität** messbar zu verbessern.



## Fähigkeiten & Fachwissen

- 🤖 **Künstliche Intelligenz** – Copilot, Make, LM Studio, IFTTT
- 📊 **Datenanalyse & Business Intelligence** – SQL, Power BI, Excel, Sheets
- ☁️ **Cloud-Infrastruktur** – AWS, Azure, GCP, Docker, Kubernetes, Terraform
- ⚙️ **Prozessautomatisierung** – REST-APIs, Git, Perl, Bash, PowerShell, KNIME
- 📄 **Programmiersprachen** – Python, Perl, Java, C#, R, Android, Ruby
- 🌐 **Webentwicklung** – React, Node.js, Javascript, CSS, HTML
- 📅 **Projektmanagement & Agile Methoden** – Scrum, Kanban
- 🔒 **IT-Sicherheit & Datenschutz** – ISO 27001, GDPR

## Berufliche Erfahrung

**THOR Solutions** – *Techniker für Service und Wartung*

08.2025 – 10.2025

**HAVI Solutions GmbH & Co. KG** – *IT-Berater*

06.2024 – 11.2024

- 🔧 Anpassung technischer Workflows zur Verbesserung der Datenqualität
- 👥 Abstimmung technischer Anforderungen mit Fachbereichen
- Strukturierte Extraktion und Transformation zur **Datenmigration in XML** zur Transformation großer Datensätze mittels SQL.
- ☁️ Durchführung von **Datenanalysen** mit **SQL** und **Perl**, um komplexe Muster für strategische Entscheidungen zu identifizieren.
- ⚙️ Analyse und Optimierung interner Prozesslogik zur Entwicklung von **Automatisierungsskripten** mit **Bash** und **PowerShell**.
- 🔗 Nutzung von **Visual Studio** und **Git** wie auch Microsoft Excel, Teams, Word und Copilot.

# Constantin Sinowski

📍 Berlin, Deutschland | 📞 +49 1567 9001672 | ✉️ bewerbung@sinowski.de | 🌐 sinowski.de

---

**Hubert Burda Media Holding** – *Business Intelligence & Datenanalyse*  
04.2023 – 02.2024

- 📊 Erstellung datenbasierter Entscheidungsgrundlagen für interne Stakeholder
- 📊 Visualisierung komplexer Datenstrukturen zur Prozessoptimierung
- 📊 Analyse finanzieller Kennzahlen und Performance-Daten
- 📊 Entwicklung und Optimierung von Reportingstrukturen
- 📊 Datenaufbereitung und Visualisierung von **Finanzdatenanalysen** mit **KNIME** und **Excel**, um detaillierte Berichte für Entscheidungsprozesse zu erstellen.
- 📊 Entwicklung und Pflege von **Arbeitszeitnachweissystemen**, um eine genaue Dokumentation von Arbeitszeiten zu gewährleisten.

**Energiekonzepte Deutschland GmbH** – *Handelsvertreter*  
02.2023 - 06.2023

- Vertrieb von **Photovoltaikanlagen mit Energiespeichern**

**eeTech** — *Teamleiter*  
02.2013 – 06.2013

- 📊 **Beförderung** zum Teamleiter eines 12 Personen starkem Verkaufsteam mit **70% höheren** Verkaufszahlen über dem Durchschnitt als Ergebnis.
- Installation von **Energiesparleisten** zur *Reduzierung des Stromverbrauchs* um bis zu 50%

## Freiberufliche & Projektbasierte Arbeit

jobvalley

- **GLG Research** – Consultant (11.2025)
- 📞 **Enpal B.V.** – DC Manager (05.2024 – 05.2024)
- 📊 **Scale AI** – KI Trainer (10.2023 – 05.2024)
- 📊 **TIER Mobility SE** – Datenerfasser (10.2021 – 10.2022)
- 📊 **Sasserath Munzinger Plus** – Datenanalyst (05.2022 – 06.2022)
- **HAVI Solutions GmbH & Co. KG** – Junior Softwareentwickler (02.2019 – 08.2019)
- **Motion Fashion Network Europe GmbH** – EDV-Programmierer (03.2018 – 06.2018)
- 📞 **NDRmedia** – Kundendienst (11.2017 – 01.2018)

# Constantin Sinowski

📍 Berlin, Deutschland | 📞 +49 1567 9001672 | ✉️ bewerbung@sinowski.de | 🌐 sinowski.de

---

## Bildung

### Bachelor of Engineering

Wirtschaftsingenieurwesen Digital Engineering & Management  
Hochschule Fresenius [onlineplus](#)

Abschlussjahr: 2024 **Studienschwerpunkte:**

- Datenstrukturierung und Visualisierung mit R und ggplot
- IT-Sicherheit und Datenschutz
- Prozessmanagement und Optimierung
- Innovationsmanagement und digitale Transformation
- Industrielle Robotik und Automatisierung
- Datenanalyse und statistische Modellierung
- Veröffentlichung wissenschaftlicher Artikel

## Zertifikate

### 🤖 Künstliche Intelligenz

- **Elements of AI for Business** – MinnaLearn (2026)
  - \* Weiterbildung im Bereich KI
  - \* Anwendung von webbasierten Automatisierungslösungen zur Strukturierung komplexer Informations- und Entscheidungsprozesse
  - \* Anpassung von webbasierten Lösungen zur Visualisierung von strukturierten Daten
- **KI Spezialist** – Match4IT (2025)
  - \* Weiterbildung im Bereich KI-gestützter Prozessoptimierung
  - \* Anwendung generativer KI zur Strukturierung komplexer Informations- und Entscheidungsprozesse
- **KI - Chancen und Risiken für die Cybersicherheit** – Hubert Burda Media (2023)

### 📊 Datenanalyse

- 🕒 **KNIME L1** – KNIME (2023)
- **SQL**
  - \* **Analyze Data with SQL** – Codecademy (2024)
  - \* **Grundlegendes zur Parallelität in MySQL** – Microsoft Learn (2024)
  - \* **Grundlegendes zur Client-Server-Kommunikation in MySQL** – Microsoft Learn (2024)
  - \* **Konfigurieren von Speicher- und Dateidiensten** – Microsoft Learn (2024)
  - \* **SQL Server-Upgrades** – Microsoft Learn (2024)

# Constantin Sinowski

🌐 Berlin, Deutschland | 📞 +49 1567 9001672 | ✉️ bewerbung@sinowski.de | 🌐 sinowski.de

---

- \* **Programmieren mit Transact-SQL** – Microsoft Learn (2024)
- \* **Erste Schritte mit Abfragen mit Transact-SQL** – Microsoft Learn (2024)
- \* **Learn SQL Course** – Codecademy (2024)
- \* **How to Transform Tables with SQL Course** – Codecademy (2019)
- \* **How to Analyze Business Metrics with SQL Course** – Codecademy (2015)

## 📊 Business Intelligence

- \* **BI Dashboards with Power BI** – Codecademy (2023)
- \* **Aufbereiten von Daten für die Analyse mit Power BI** – Microsoft Learn (2023)
- \* **Abrufen und Transformieren von Daten mit Power BI** – Microsoft Learn (2023)
- \* **Power BI – Vom Datenchaos zur effektiven Entscheidungsgrundlage** – Hubert Burda Media (2023)
- \* **Power BI für Einsteiger:innen** – Hubert Burda Media (2023)
- \* **Erste Schritte mit Power BI** – Microsoft Learn (2023)
- **Einführung in SAP S/4 HANA** – Hochschule Fresenius (2023)
- **Data Science - Definition, Grundlagen und Anwendungsbeispiele** – Hochschule Fresenius (2022)
- **Microsoft Excel VBA: Grundlagen der Programmierung** – Hochschule Fresenius (2022)
- **Excel Advanced** – Hochschule Fresenius (2022)
- **Learn R Course** – Codecademy (2019)
- **Learn Python 2 Course** – Codecademy (2019)

# Constantin Sinowski

 Berlin, Deutschland |  +49 1567 9001672 |  bewerbung@sinowski.de |  sinowski.de

---

## Prozessautomatisierung

- **Bash Scripting** – Codecademy (2024)
- **Verwalten von Einstellungen für einen lokalen Windows-Computer mithilfe von PowerShell-Cmdlets** – Microsoft Learn (2024)
- **Erstellen und Verwalten geplanter Aufträge mithilfe von Windows PowerShell** – Microsoft Learn (2024)
- **Erstellen und Verwalten von Hintergrundaufträgen mithilfe von Windows PowerShell** – Microsoft Learn (2024)
- **Work with different technologies in Power Automate for desktop** – Microsoft Learn (2023)
- **Implement advanced logic in Power Automate for desktop** – Microsoft Learn (2023)
- **Create and Manage Automated Processes by using Power Automate** – Microsoft Learn (2023)
- **Automate processes with Robotic Process Automation and Power Automate for desktop** – Microsoft Learn (2023)
- **Automate a business process with Power Automate** – Microsoft Learn (2023)
- **Learn Bash Scripting Course** – Codecademy (2018)

## Programmiersprachen

- **Learn C# Course** – Codecademy (2023)
- **Learn Git & GitHub Course** – Codecademy (2019)
- **Learn the Command Line Course** – Codecademy (2018)
- **Learn Java Course** – Codecademy (2016)
- **Learn C++ Course** – Codecademy (2015)

 **PADI Divemaster** – PADI (2024)

# Constantin Sinowski

 Berlin, Deutschland |  +49 1567 9001672 |  bewerbung@sinowski.de |  sinowski.de

---


## Sprachkenntnisse

- **Deutsch** – Muttersprache, C2
- **Englisch** – Muttersprachniveau, verhandlungssicher, C2
- **Französisch** – Fortgeschritten


## Personalien


 Nummer: +49 1567 9001672

 E-Mail: [bewerbung@sinowski.de](mailto:bewerbung@sinowski.de)

 Webseite: [sinowski.de](http://sinowski.de)


 LinkedIn: [linkedin.com/in/constantinsinowski](https://www.linkedin.com/in/constantinsinowski)


 Anschrift: wohnhaft in **10827** Berlin, Deutschland

 Familienstand: verlobt, **Vater** eines Kindes (2025)

 **Bachelor of Engineering** – Hochschule Fresenius onlineplus (2024)

 **Führerschein** - Klasse BE, kein eigener PKW, **Reisebereitschaft** weltweit

 **Abitur** - Allgemeine Hochschulreife (2012)

 Alter: 32 Jahre - Geburtsdatum (10.12.1993)

# Constantin Sinowski

🌐 Berlin, Deutschland | 📞 +49 1567 9001672 | ✉️ bewerbung@sinowski.de | 🌐 sinowski.de

---

## Veröffentlichungen

- **Verantwortungsvoller Umgang mit künstlicher Intelligenz** – GRIN (2023)
- **Integration eines Qualitätsmanagements in der Softwareentwicklung** – Amazon (2023)
- **Kanban-System zur Optimierung von Produktions- und Lieferketten** – Amazon (2023)
- **Digitale Zwillinge** – GRIN (2023)
- **Iterative Entwicklung mit Versionsprotokollierung** – GRIN (2023)
- **Informationssicherheit im Cloud-Computing** – GRIN (2023)
- **Risikomanagementprozesse** – GRIN (2022)
- **IT-Security und Datenschutz** – GRIN (2022)
- **Qualitätsmanagement in der fertigen Industrie mithilfe von RFID** – GRIN (2021)
- **Siebensegment-Dekodierer und digitale Zahlen** – GRIN (2021)
- **Analyse großer industrieller Datensätze** – GRIN (2021)
- **Die Bestimmung der Elementarladung** – GRIN (2021)
- **Die Monopolstellung von FlixBus im Markt für Personenverkehr** – GRIN (2020)