

Anton Stoyanov

Master of Science
in Teilchenphysik

✉ anton@stoya-consulting.com
🏠 [homepage](#)
[LinkedIn](#)



5 Jahre Projekterfahrung im Zahlungsverkehr (ZV)

seit 10.2023 **Freelancing, Business Consultant im ZV.**

Projekt, seit 01.2024 bei deutscher **Geschäftsbank:**

- Test- und Release Management
- Testautomatisierung high value payments mit Unifits

10.2021 - 09.2023 **msh for banking ag, Business Consultant im ZV.**

Projekt, 0,5 Jahre bei **deutscher Genossenschaftsbank** im SEPA Payments Testing:

- SCT, SDD, SCC, SVV inkl. Rückläufer
- Erstellung pain/pacs/camt Dateien mit Unifits Test Engine
- Kunde-Bank-Schnittstelle mit SAP BCA
- Revisions sichere Dokumentation Jira

Projektreferenz **Managing Principal, Kontakt auf Anfrage**

Projekt, 1,5 Jahre bei **großer deutscher Förderbank** in Payments Transformation:

- Modernisierung der gesamten ZV-Anwendungslandschaft
- Agiles Projektmanagement zur Erstellung Ausschreibungsunterlagen für Kauf einer ZV Standard Software
- Auswertung Ausschreibungsunterlagen für Software zur Kontenabstimmung
- Konzeption Gewichtung & Bewertung der Angebote

Projektreferenz **Senior Vergabemanager, Kontakt auf Anfrage**

03.2019 – 09.2021 **Cognitivo GmbH, IT Consultant im ZV.**

Projekt, 2,5 Jahre bei **großer deutscher Versicherung** im operativen ZV:

- Batchverarbeitung Auszahlungen SEPA Massen-ZV in Produktion
- fachlicher Ausbau via SQL und Anpassungen am Pseudocode
- Instant Payments: Konzeption, Test, erfolgreiche Begleitung Produktion
- Bezahlssystem mit Kreditkarte
- Defekterstellung und -bearbeitung
- Zusammenarbeit in agilem Team

Projektreferenz **Managing IT-Professional, Kontakt auf Anfrage**

11.2018 – 01.2019 **Praktikum d-fine GmbH, Beratungsunternehmen f. Risiko & Finanzen.**

Projekt, 3 Monate Python Entwickler bei **großem deutschen Kreditinstitut:**

- Marktregulatorik gehandelter Finanzinstrumente

Weiterbildungen

- 2023, 05 Tage Machine Learning mit Python, VHS Düsseldorf
2022, 14 Tage Financial Engineering and Risk Management, Online Kurs & Prüfung auf Lernplattform Coursera
2021, 08 Tage Bankfachwissen kompakt, Frankfurt School of Finance
2020, 03 Tage Zertifikat Professional Scrum Master I
2019, 03 Tage Zertifikat PRINCE2

Interne Projekte

- 12.2023 Visualisierung der privaten monatlichen Einnahmen und Ausgaben
 - Objektorientierte Programmierung mit Python Pandas
 - Automatisierter import von Kontoauszügen im csv Format und Kategorisierung
- 08.2023 Blogartikel IBAN-Name Check: Mehr Sicherheit für Instant Payments
- 07.2023 Gewinn Ausschreibung für ein europaweites Innovationsprojekt im ZV
- 03.2023 Seminar Risikomanagement für Einsteiger
- 04.2022 Krypto-Assets im Risikomanagement
 - Auswirkung von Bitcoin Investition auf Risiko und Rendite einer Bank
 - Mögliche Use Cases für Banken

Computer Kenntnisse

- Software HP ALM, Aqua, JIRA, Confluence, Unifits Test Engine
Programmieren Python: Pandas, Numpy, Altair; DB2 SQL
Microsoft Office Powerpoint, Excel, Word

Auslandserfahrung

- 01.2016 – 03.2016 **City University of New York, USA**, *Forschungspraktikum*.
Mathematische Methoden in der Teilchenphysik
- 03.2013 – 07.2013 **Universidad de Granada, Spanien**, *Auslandssemester*, Stipendium der Technischen Universität, München.
zwei Kurse Mathematik für Physiker in spanischer Sprache

Sprachen

- Muttersprachen Deutsch, Bulgarisch
Fließend Englisch, Spanisch
Grundkenntnisse Russisch



Stuttgart, 18. Februar 2024