



Stefan Rütter

Senior Expert
Business Analyst

📍 Wormser Str. 21a, 55130 Mainz
✉️ stefan.ruetter@gmail.com
☎️ +49 173 5452592

PERSON

Jahrgang: 1983

Erfahrung seit: 2003

Staatsbürgerschaft: deutsch

Sprachen: Deutsch, Englisch,
Spanisch (B1)

Verfügbarkeit:
ab 01/2026, Vollzeit

KOMPETENZEN

Fachliche Schwerpunkte:

Risiko Controlling, Datenanalyse, SQL,
SAS-Entwicklung, Python,
R-Programmierung, AQR, HGB, IFRS,
IRBA, BCBS 239

Methoden:

Business Analyse, Requirements
Engineering, Scrum

Branchen:

Financial Services & Information
Technology

AUSBILDUNG

**Bachelor of Computer Science in
Banking and Finance
(Wirtschaftsinformatik) – Frankfurt
School of Finance & Management
(2007)**

**Fachinformatiker für
Anwendungsentwicklung (2005)**

ZUSAMMENFASSUNG

Ich habe über 20 Jahre Berufserfahrung im Risikocontrolling von Banken. Die Herausforderungen bei der Auswertung komplexer Datenstrukturen habe ich in verschiedenen Rollen erfolgreich bewältigt. Im Reporting habe ich systemübergreifend individuelle Datenanforderungen analysiert, entwickelt, getestet und in den Betrieb überführt. Auch AdHoc-Anfragen von Aufsicht und Prüfern habe ich dank meiner agilen Arbeitsweise zur vollsten Zufriedenheit erledigt. Ich habe als Business Analyst erfolgreich mehrere Projekte im Risikocontrolling-Umfeld durchgeführt und dabei eine Vielzahl von Data Marts analysiert und ETL-Strecken umgesetzt. Im Rahmen meiner Verantwortung für das Produktionscontrolling habe ich außerdem die Behebung von Fehlern abgestimmt und den Datenzulieferungsprozess sichergestellt. Im Anschluss habe ich mein Wissen als Data Scientist durch den Einsatz fortschrittlicher KI- und ML-Techniken weiter ausgebaut, wobei ich komplexe Algorithmen zur Datenanalyse und Modellbewertung angewendet habe.

RELEVANTE PROJEKTERFAHRUNG

- Ausgewählte Highlights:
- Verantwortung für das Sachgebiet IPEX-Reporting: Steuerung und Koordination des Sachgebiets, selbständige Anforderungsanalyse und Umsetzung von Auswertungen
 - Projektleitung: Planung (z. B. Planning Poker) und fachliche Koordination im Umfeld der Auswertungsplattform MIS IPEX
 - Voranalyse und Planung für die Großprojekte ReDIX (Reporting und Datenintegration IPEX) und IREP (Integriertes Reporting für den Bereich Risikocontrolling der KfW)
 - Schaffung eines neuen Data Mart mit eigenem Core in einem agilen, iterativen Vorgehen als Grundlage für die Berichterstattung (MicroStrategy)
 - Entwicklung von AdHoc-/Standardreports auf Basis operativer und dispositiver Systeme zu verschiedenen Themenbereichen (z. B. Saldenübersichten, Geschäftspartner, Kreditvertrag, Sicherheiten, Rating, Risikokennzahlen) anhand agiler Methoden (Sprints, etc.)
 - Erweiterung der Fachkenntnisse als Data Scientist durch den Einsatz von KI- und ML-Techniken zur Prognose von Aktienkursen und Datenmodellierung mit R und Python.
 - Aufnahme, Analyse und Bewertung fachlicher Anforderungen für die Auswertungsplattform zur Deckung von Informationsbedarfen der Auftraggeber
 - Begleitung der IT-Umsetzung, Überwachung von Statusreports und Konfliktmanagement in Projekten
 - Abgleich der BCBS 239 steuerungsrelevanten Risikokennzahlen zur Sicherstellung der Datenintegrität
 - Initiierung der Fehlerbehebung und Koordination des Behebungsprozesses inkl. der manuellen Datenzulieferungen und der Moderation des Abnahmeprozesses
 - Spezialist Produktionscontrolling im Umfeld Kreditrisiko und dem Auswertungssystem IREP



PROJEKTERFAHRUNG

01/2026 – 06/2026

Data Scientist, Eigenständiges Projekt

Rolle: Data Scientist / Full-Stack Developer

Statistical Trading Research KI Dashboard (STR)

Projektbeschreibung:

- Konzeption und Full-Stack-Umsetzung der quantitativen Analyseplattform 'Statistical Trading Research Dashboard', angetrieben von einem leistungsstarken Python-Backend, KI-gestützten APIs und sicherem Firebase-Datenbankmanagement.
- Python & API Engineering: Entwicklung des kompletten Backends in Python. Nahtlose Anbindung der 'Financial Modeling Prep' (FMP) REST-API für Echtzeit-Marktdaten, Fundamentaldaten und historische Earnings.
- Künstliche Intelligenz & LLMs: Konzeption und Implementierung einer zweistufigen KI-Logik zur automatisierten Analyse von Trading-Signalen, um fundamentale Zusammenhänge und Veränderungen historischer Korrelationen zu bewerten.
- Statistische Datenanalyse: Programmierung komplexer statistischer Scans in Python zur Berechnung von Z-Scores (Ausreißer $\geq |2.0|$) und Augmented Dickey-Fuller (ADF) P-Werten (≤ 0.05) zum Nachweis von Kointegration bei Währungspaaren und Aktien, Saisonalitäts-Auswertungen und Post-Earnings-Announcement-Drift (PEAD).
- KI-Prompting & Strategie: Entwicklung hochspezialisierter Prompts zur strikten Filterung von Handelssignalen, Validierung von Einstiegsszenarien und Überwachung der Signalqualität ohne menschliches Eingreifen.
- Architektur & Sicherheit: Anbindung von Firebase für Authentifizierung (Google Auth) und Datenbank-Management (Firestore) inkl. rollenbasiertem Zugriff.

Methoden: Full-Stack Web Development, KI API-Integration, Data Visualisation, Data Science, Quantitative Analyse

Technologien: Python, KI-Modelle / LLMs, REST APIs (FMP), Statistik-Algorithmen, Firebase

04/2025 – 12/2025

Senacor Solutions AG bei KfW IPEX-Bank GmbH

Rolle: Business Analyst

ECB Asset Quality Review II – ReDIX

Projektbeschreibung:

- Fachliche Prüfung/Analyse hinsichtlich Änderungen an den neuen AQR-Templates für die Workblocks 2-4, 7 & 8 mit Unterstützung der fachlich Verantwortlichen und anderen Dienstleistern.
- Fachliche Qualitätssicherung der AQR-Templates sowie Entwicklung und Durchführung von Abgleichsprüfungen.
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung der bestehenden AQR IDV für eine weitgehend automatisierte Befüllung aller Templates.
- Weiterentwicklung der bestehenden ReDIX-Berichtsstruktur im Rahmen von Ad-hoc-Anfragen der EZB mit fachlicher Unterstützung des Fachbereichs.
- Durchführung übergeordneter Abstimmungen mit Schnittstellenpartnern zu fachlichen und datentechnischen Fragestellungen.
- Unterstützung im Reporting an den Fachbereich und das EZB-Lenkungsgremium (ECB Working Group).

Methoden: Requirements Engineering, Business Analysis

Technologien: MicroStrategy, DBVisualizer, Excel, JIRA



01/2024 – 03/2025

Data Scientist, Eigenständiges Projekt

Rolle: Data Scientist - KI und ML im Finanzbereich

Entwicklung eines Excel-Cockpits zur Aktienkursanalyse nach Bekanntgabe der Unternehmenskennzahlen

Projektbeschreibung:

- Einsatz von R zur automatisierten Datenextraktion und -verarbeitung aus umfangreichen multiplen Excel-Datenquellen (ca. 6,6 Mio Datensätze)
- Datenselektion, Datenbereinigung und Datenveredlung von ca. 100.000 Datensätzen
- Optimierung der Datenverarbeitungsprozesse durch Entwicklung maßgeschneiderter R-Skripte, die eine effiziente Analyse und Aufbereitung großer Datensätze ermöglichen.
- Entwicklung eines interaktiven Excel-Cockpits zur Analyse des Verhaltens von Aktienkursen in Reaktion auf Unternehmenszahlen.
- Implementierung von Filtern zur Betrachtung des Post-Earnings-Announcement-Drift (PEAD) über verschiedene Aktien hinweg, einschließlich Einschränkungen nach Marktkapitalisierung.
- Anwendung fortschrittlicher KI- und ML-Techniken zur Weiterverarbeitung der selektierten Daten für präzise Aktienkursprognosen.

Methoden: Data Mining, Predictive Analytics

Technologien: R, Excel, KI- und ML-Algorithmen

11/2021 – 09/2023

Financial Services, KfW, Frankfurt a. M.

Rolle: Spezialist Risiko Controlling - SAS Analyst

Produktionscontrolling IREP und BCBS 239

Projektbeschreibung:

- Spezialist Produktionscontrolling im Umfeld Kreditrisiko und dem Auswertungssystem IREP
- Übernahme der fachlichen Verantwortung und Weiterentwicklung der SAS-Programme zur Analyse der Datenqualität anhand agiler Methoden (Sprints, etc.)
- Auswertung von Log-Daten aus dem Data Mart IREP und Datenabgleiche bspw. mit der Darlehensbuchhaltung, Summit und dem Risikomethodenpool der KfW und Identifikation von Abweichungen
- Überprüfung der Datenabgleiche gegenüber HGB und IFRS Kennzahlen
- Abgleich der BCBS 239 steuerungsrelevanten Risikokennzahlen zur Sicherstellung der Datenintegrität
- Initiierung der Fehlerbehebung und Koordination des Behebungsprozesses inkl. der manuellen Datenzulieferungen und der Moderation des Abnahmeprozesses
- Automatisierungsmaßnahmen für die Auswertungen und Analyse eines risikoartenübergreifenden Produktionscontrollings
- Identifizierung und Überführung von Aufgaben des IPEX-Reportings in die IPEX
- Vorbereitung und Durchführung des Rückbaus des Data Marts MIS IPEX
- Abstimmung von komplexen Supportanfragen mit den IREP-Umsetzungsteams

Methoden: SCRUM, Kanban, Requirements Engineering

Technologien: DbVisualizer, SQL, SAS, MicroStrategy



01/2019 – 11/2020

Financial Services, KfW, Frankfurt a. M.

Rolle: Business Analyst - Risiko Controlling (Product Owner)

Vorstudie Großprojekt ReDIX für die IPEX-Bank

Projektbeschreibung:

- Voranalyse und Planung der Großprojekte ReDIX (Reporting und Datenintegration IPEX) und IREP (Integriertes Reporting für den Bereich Risikocontrolling der KfW)
- IST-Analyse aller relevanten Objekte und Abgleich des Data Mart MIS IPEX mit dem Risiko Data Mart der KfW
- Abstimmung des Projektvorgehens und der Priorisierung mit allen Stakeholdern der IPEX und KfW
- Mitwirkung bei der Erstellung des Umsetzungskonzeptes der Vorstudie als Entscheidungsvorlage für den Vorstand
- Schaffung eines neuen Data Mart mit eigenem Core in einem agilen, iterativen Vorgehen als Grundlage für die Berichterstattung (MicroStrategy)
- Selbständige Bearbeitung von Anfragen / Auswertungen im Rahmen des IPEX-Reportings. Entwicklung von Standardreports auf Basis operativer und dispositiver Systeme
- Federführend bei der Anpassung des IPEX-Reportings (SAS-Reports), welches mit Einführung der Anwendung IRep 1.0 notwendig wird
- Ansprechpartner für das Auswertungssystem MIS IPEX (Gesamtverantwortung) für die Wartung und Weiterentwicklung inkl. Sonderthemen

Methoden: SCRUM, Kanban

Technologien: SQL, SAS, MicroStrategy, JIRA

01/2018 – 12/2018

Financial Services, KfW, Frankfurt a. M.

Rolle: Projektleiter/Business Analyst - Risiko Controlling

Erweiterung tägliche Risikokennzahlen in MIS IPEX

Projektbeschreibung:

- Eigenständige Planung und fachliche Koordination zur Weiterentwicklung der Auswertungsplattform MIS IPEX
- Überwachung des Projektstatus anhand von monatlichen Projektstatusreports
- Aufnahme, Analyse und Bewertung fachlicher Anforderungen zur Deckung von Informationsbedarfen der Auftraggeber
- Eigenverantwortliche Begleitung und Koordination der Umsetzung im IT-Bereich
- Ultimo + 1 Bereitstellung der steuerungsrelevanten Risikokennzahlen wie Exposure-at-Default (EAD), Loss-Given-Default (LGD) oder Netto-Exposure nach IRBA
- Ergänzung der Ratingentwicklung um Foreign Currency Ratings und ratingrelevantes Land
- Erweiterung Loan to Value um realistischen Wert aus der Sicherheitendatenbank
- Aufnahme National Identifier (LEI=Legal Entity Identifier) aus den Geschäftspartnerdaten
- Durchführung des fachlichen Abnahmetests und Sicherstellung einer vollständigen Projektdokumentation
- Verantwortung für das Sachgebiet IPEX-Reporting: Steuerung und Koordination des Sachgebiets, selbständige Anforderungsanalyse und Umsetzung von Auswertungen. Entwicklung von AdHoc-/Standardreports auf Basis operativer und dispositiver Systeme zu verschiedenen Themenbereichen (z.B. Saldenübersichten, Geschäftspartner, Kreditvertrag, Sicherheiten, Rating, Risikokennzahlen)

Methoden: Requirements Engineering

Technologien: SQL, SAS, MicroStrategy



01/2017 – 12/2017

Financial Services, KfW, Frankfurt a. M.

Rolle: Projektleiter/Business Analyst - Risiko Controlling

Erweiterung MIS IPEX Kennzahlen (Sicherheiten & Währungen)

Projektbeschreibung:

- Eigenständige Planung und fachliche Koordination zur Weiterentwicklung der Auswertungsplattform MIS IPEX
- Überwachung des Projektstatus anhand von monatlichen Projektstatusreports (7 Arbeitspakete)
- Aufnahme, Analyse und Bewertung fachlicher Anforderungen zur Deckung von Informationsbedarfen der Auftraggeber
- Eigenverantwortliche Begleitung und Koordination der Umsetzung im IT-Bereich
- Weiterentwicklung des Sicherheitenverbundes und LTVs um Wertpapiere aus Summit
- Flexible Währungsumrechnung von Kennzahlen anhand von Marktdaten in beliebige Zielwährungen
- Durchführung des fachlichen Abnahmetests und Sicherstellung einer vollständigen Projektdokumentation
- Verantwortung für das Sachgebiet IPEX-Reporting: Steuerung und Koordination des Sachgebiets, selbständige Anforderungsanalyse und Umsetzung von Auswertungen. Entwicklung von AdHoc-/Standardreports auf Basis operativer und dispositiver Systeme zu verschiedenen Themenbereichen (z.B. Saldenübersichten, Geschäftspartner, Kreditvertrag, Sicherheiten, Rating, Risikokennzahlen)

Methoden: Requirements Engineering

Technologien: SQL, SAS, MicroStrategy

01/2017 – 12/2017

Financial Services, KfW, Frankfurt a. M.

Rolle: Business Analyst - Risiko Controlling

Großprojekt SAPFIN - Erweiterung MIS IPEX um IFRS und HGB-Kennzahlen

Projektbeschreibung:

- Eigenverantwortliche Begleitung und Koordination der Umsetzung im IT-Bereich
- Ablösung der internen Produktmatrix aus dem Quellsystem Summit
- Erweiterung des Data Mart MIS IPEX um IFRS und HGB-Kennzahlen aus SAPFIN
- Koordination des fachlichen Abnahmetests und Sicherstellung einer vollständigen Projektdokumentation

Methoden: Requirements Engineering

Technologien: SQL, SAS, MicroStrategy



01/2016 – 12/2016

Financial Services, KfW, Frankfurt a. M.

Rolle: Projektleiter/Business Analyst - Risiko Controlling

Erweiterung MIS IPEX und Abgleich Meldewesen

Projektbeschreibung:

- Eigenständige, Planung und fachliche Koordination zur Weiterentwicklung der Auswertungsplattform MIS IPEX
- Überwachung des Projektstatus anhand von monatlichen Projektstatusreports
- Aufnahme, Analyse und Bewertung fachlicher Anforderungen zur Deckung von Informationsbedarfen der Auftraggeber
- Eigenverantwortliche Begleitung und Koordination der Umsetzung im IT-Bereich
- Erweiterung der Bilanzanalysedaten über DB2 Schnittstelle
- Erweiterung Forbearance für MIS IPEX Auswertungen
- Abgleich relevanter Kennzahlen mit dem Meldewesen (SAPFin)
- Durchführung des fachlichen Abnahmetests und Sicherstellung einer vollständigen Projektdokumentation
- Verantwortung für das Sachgebiet IPEX-Reporting: Steuerung und Koordination des Sachgebiets, selbständige Anforderungsanalyse und Umsetzung von Auswertungen. Entwicklung von AdHoc-/Standardreports auf Basis operativer und dispositiver Systeme zu verschiedenen Themenbereichen (z.B. Saldenübersichten, Geschäftspartner, Kreditvertrag, Sicherheiten, Rating, Risikokennzahlen)

Methoden: Requirements Engineering

Technologien: SQL, SAS, MicroStrategy

01/2015 – 12/2015

Financial Services, KfW, Frankfurt a. M.

Rolle: Projektleiter/Business Analyst - Risiko Controlling

Erweiterung MIS IPEX um AQR Kennzahlen

Projektbeschreibung:

- Eigenständige, Planung und fachliche Koordination zur Weiterentwicklung der Auswertungsplattform MIS IPEX
- Überwachung des Projektstatus anhand von monatlichen Projektstatusreports
- Aufnahme, Analyse und Bewertung fachlicher Anforderungen zur Deckung von Informationsbedarfen der Auftraggeber
- Eigenverantwortliche Begleitung und Koordination der Umsetzung im IT-Bereich
- Erweiterung des MIS IPEX für AQR/EZB-Kennzahlen
- Anbindung der Bilanzanalysedaten über DB2 Schnittstelle
- Erweiterung Loan-To-Value zum Anfangswert der Sicherheit
- Durchführung des fachlichen Abnahmetests und Sicherstellung einer vollständigen Projektdokumentation
- Verantwortung für das Sachgebiet IPEX-Reporting: Steuerung und Koordination des Sachgebiets, selbständige Anforderungsanalyse und Umsetzung von Auswertungen. Entwicklung von AdHoc-/Standardreports auf Basis operativer und dispositiver Systeme zu verschiedenen Themenbereichen (z.B. Saldenübersichten, Geschäftspartner, Kreditvertrag, Sicherheiten, Rating, Risikokennzahlen)

Methoden: Requirements Engineering

Technologien: SQL, SAS, MicroStrategy



01/2014 – 06/2014

Financial Services, KfW, Frankfurt a. M.

Rolle: ETL-Entwickler - Risiko Controlling

Asset Quality Review der EZB

Projektbeschreibung:

- Aufnahme, Analyse und Bewertung fachlicher Anforderungen für das Comprehensive Assessment der EZB
- Umsetzung der Daten-Zulieferstrecken aus DB2, Oracle und SAS-Dateien
- Veredelung der produktiven und dispositiven Daten
- Eigenverantwortliche Bereitstellung der Rohdaten für AQR und Stresstest
- Qualitätssicherung der Zulieferdaten im Rahmen eines Pre-Audits in Zusammenarbeit mit dem internen Wirtschaftsprüfer
- Selbständige Anforderungsanalyse und Umsetzung von Auswertungen im Rahmen des IPEX-Reportings. Entwicklung von AdHoc-/Standardreports auf Basis operativer und dispositiver Systeme zu verschiedenen Themenbereichen (z.B. Saldenübersichten, Geschäftspartner, Kreditvertrag, Sicherheiten, Rating, Risikokennzahlen)

Methoden: Requirements Engineering

Technologien: SQL, SAS, MicroStrategy

01/2013 – 12/2013

Financial Services, KfW, Frankfurt a. M.

Rolle: Projektleiter/Business Analyst - Risiko Controlling

Risikosteuerung Export & Projektfinanzierung

Projektbeschreibung:

- Eigenständige, Planung und fachliche Koordination zur Weiterentwicklung der Auswertungsplattform MIS IPEX
- Überwachung des Projektstatus anhand von monatlichen Projektstatusreports
- Aufnahme, Analyse und Bewertung fachlicher Anforderungen zur Deckung von Informationsbedarfen der Auftraggeber
- Eigenverantwortliche Begleitung und Koordination der Umsetzung im IT-Bereich
- Automatisierte Bereitstellung von ca. 30 Berichten zur Erstellung des Risikoberichts der IPEX und für das Geschäftsfeld Export & Projektfinanzierung der KfW Bankengruppe
- Durchführung des fachlichen Abnahmetests und Sicherstellung einer vollständigen Projektdokumentation
- Selbständige Anforderungsanalyse und Umsetzung von Auswertungen im Rahmen des IPEX-Reportings. Entwicklung von AdHoc-/Standardreports auf Basis operativer und dispositiver Systeme zu verschiedenen Themenbereichen (z.B. Saldenübersichten, Geschäftspartner, Kreditvertrag, Sicherheiten, Rating, Risikokennzahlen)

Methoden: Requirements Engineering

Technologien: SQL, SAS, MicroStrategy



01/2012 – 12/2012

Financial Services, KfW, Frankfurt a. M.

Rolle: Business Analyst - Risiko Controlling

MIS IPEX Ratingentwicklung

Projektbeschreibung:

- Aufnahme, Analyse und Bewertung fachlicher Anforderungen zur Deckung von Informationsbedarfen der Auftraggeber
- Eigenverantwortliche Begleitung und Koordination der Umsetzung im IT-Bereich
- Darstellung der Ratingentwicklung als Zeitreihe am Hauptgeschäftspartner und an der Risikoposition (Cash Flow oder Corporate Rating)
- Ableitung des ECA/Hermes Kennzeichens für den Risikobericht
- Erstellung von verknüpften Teilkrediten (Vorschalter, Barkredit und Keilkredit)
- Substitution des Nettoexposure unter der Berücksichtigung von Sicherheiten (Aufteilung in besicherter und unbesicherter Anteil)
- Durchführung des fachlichen Abnahmetests und Sicherstellung einer vollständigen Projektdokumentation
- Selbständige Anforderungsanalyse und Umsetzung von Auswertungen im Rahmen des IPEX-Reportings. Entwicklung von AdHoc-/Standardreports auf Basis operativer und dispositiver Systeme zu verschiedenen Themenbereichen (z. B. Saldenübersichten, Geschäftspartner, Kreditvertrag, Sicherheiten, Rating, Risikokennzahlen)

Methoden: Requirements Engineering

Technologien: SQL, SAS, MicroStrategy

01/2011 – 12/2011

Financial Services, KfW, Frankfurt a. M.

Rolle: Business Analyst - Risiko Controlling

MIS IPEX Loan-To-Value Kennzahlen

Projektbeschreibung:

- Aufnahme, Analyse und Bewertung fachlicher Anforderungen zur Deckung von Informationsbedarfen der Auftraggeber
- Eigenverantwortliche Begleitung und Koordination der Umsetzung im IT-Bereich
- Umsetzung von Yellow-List Kennzeichen und Reports zur Unterstützung des Risikoberichts
- Umsetzung von Loan-To-Value-Verbundbildung über die Sicherheitendatenbank und über den Kreditvertrag und anschließende Berechnung der LTV-Quote
- Durchführung des fachlichen Abnahmetests und Sicherstellung einer vollständigen Projektdokumentation
- Selbständige Anforderungsanalyse und Umsetzung von Auswertungen im Rahmen des IPEX-Reportings. Entwicklung von AdHoc-/Standardreports auf Basis operativer und dispositiver Systeme zu verschiedenen Themenbereichen (z.B. Saldenübersichten, Geschäftspartner, Kreditvertrag, Sicherheiten, Rating, Risikokennzahlen)

Methoden: Requirements Engineering

Technologien: SQL, SAS, MicroStrategy



03/2007 – 12/2010

Financial Services, KfW, Frankfurt a. M.

Rolle: IT-Koordinator

Aufbau Management Informations System der IPEX (MIS IPEX)

Beschreibung:

- Aufnahme, Analyse und Bewertung fachlicher Anforderungen zur Deckung von Informationsbedarfen der Auftraggeber
- Eigenständige Vorbereitung, Entwicklung (in den Umgebungen SAS und Microstrategy Web beziehungsweise MicroStrategy Desktop inklusive Reporting Services), Durchführung und Test von Auswertungen auf Basis operativer und dispositiver Datenbestände zu verschiedenen Themenbereichen (z.B. Saldenübersichten, Geschäftspartner, Kreditvertrag, Sicherheiten, Rating, Risikokennzahlen)
- Aufbau eines KWG§18-Reportings als IDV mit SAS inkl. integrierter Steuerung von VBA-Makros in Excel
- Programmierung von Reports für die Bista-, AWW- und LiqV-Meldung
- Eigenständige Betreuung von Standardreports, deren Weiterentwicklung und Betrieb

Methoden: Softwareentwicklungsprozess

Technologien: PL1, SAS, JAVA, SQL, MicroStrategy

08/2003 – 02/2007

Financial Services, KfW, Frankfurt a. M.

Rolle: Anwendungsentwickler/IT-Koordinator

Bachelor of Computer Science in Banking & Finance

Beschreibung:

- Ausbildung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung
- Einsatz in der Anwendungsentwicklung PL1
- Einsatz in der Anwendungsentwicklung SAS
- Aufenthalt in verschiedenen IT-Koordinationsabteilungen der KfW
- Außenbüro Bangkok

Methoden: Softwareentwicklungsprozess

Technologien: PL1, SAS, JAVA, SQL, MicroStrategy