

# Benjamin Rechlin

## Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

**Anschrift** Hauptstraße 7, Wattenheim 67319

**E-Mail** benjaminrechlin@icloud.com

**Telefon** 0176/83434194

**Geburtsdatum** 07.04.1996



## Beruflicher Werdegang

03/2024 - bis jetzt

### Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

*BASF SE*

03/2025 - bis jetzt

#### **Digitalization & Business Processes EN/CD ( Marion Boehme / Marco Baumer ):**

- Reverse Engineering eines Legacy-Systems zur Analyse von XML-Strukturen
- Eigenständige Einarbeitung in Copilot Studio & KI-gestützte Automatisierung
- Prompt Programmierung mit Power Automate zur Extraktion von E-Mail Inhalten und Anhängen

#### **Projekt: Customer Letter Assistant (Projektleitung: Dr. Kathrin Meyer):**

- Implementierung neuer Funktionen (z. B. Auto-Fill durch Dropdown-Auswahl)
- Koordination der Zugangsverteilung für Fachbereiche
- Technische Unterstützung und operative Begleitung beim Go-Live
- Enge Abstimmung mit Nutzern zur Fehleranalyse und Optimierung

08/2024 - 02/2025

#### **Technical Materials Management GET/SI ( Martin Baumgartner / Marcus Steg ):**

- Erlernen von Flutter
- Entwicklung einer App mit Flutter zur mobilen Instandhaltung (Projektfortschritt ca. 80%, vorzeitiger Abbruch aufgrund temporären Einsatzendes)
- Selbstständiges Anfragen und Ausarbeiten von Schnittstellen bei Fachstelle

03/2024 - 08/2024

#### **Technical Materials Management GET/SI ( Konstantin Belasik ):**

- Erlernen von Power Apps
- Anwendung von Power Apps in Testumgebung
- Entwickeln von Python Tools

04/2023 - 01/2024

### Praktikum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

*Kite IT GmbH, 68163 Mannheim*

- Weiterentwicklung von Frontend und Backend (Django REST Framework), inkl. Fehlerbehebung, Logging und Testautomatisierung
- Eigenständige Bearbeitung von Tickets sowie Entwicklung neuer Features und Schnittstellen (z. B. ICS, Test-API)
- Durchführung von Code-Reviews (Bitbucket), Qualitätssicherung und technischer Dokumentation
- Optimierung der Benutzerführung durch Routing-Anpassungen und UI-Verbesserungen
- Mitarbeit in agilen Teams nach Scrum (inkl. Testplanung, Wartung und Datenbankpflege)

02/2018 - 12/2019

**Elektroniker für Automatisierungstechnik**

*BASF SE, Ludwigshafen*

- Fachgerechtes Reparieren von elektrischen Betriebsmitteln sowie Beschaffen benötigter Ersatzteile
- Anpassen von Programmabläufen und Softwareinstallation
- Qualifiziertes Erkennen von Fehlern und Beseitigen von Störungen
- Durchführen von Wartungs- und Prüfarbeiten
- Instandhalten, Warten und Inbetriebnehmen von technischen Geräten.

09/2014 - 01/2018

**Elektroniker für Automatisierungstechnik**

*Berufsbildende Schule Technik 1 + BASF SE, Ludwigshafen*

**Ausbildung**

11/2021 - 01/2024

**Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung**

*SRH | BFW Heidelberg, Heidelberg*

09/2014 - 01/2018

**Elektroniker für Automatisierungstechnik**

*Berufsbildende Schule Technik 1 + BASF SE, Ludwigshafen*

**Kenntnisse**

Programmiersprachen: Java, C#, Swift, Python, Dart/Flutter



Betriebssysteme: Windows, Linux, macOS



Web-Programmierung: HTML, CSS, JavaScript,



Power Apps



**Sprachen**

Deutsch (Muttersprache)

Englisch (Gut)

**Zertifikate**

- 01/2024, Gesellenbrief im Bereich Fachinformatik
- 12/2019, ABB Workshop System 800xA mit Melodie Einführung
- 02/2018, Gesellenbrief im Bereich Elektrotechnik

B. Redlin