# Profil http://www.achner.com

## Persönliche Angaben

|  |  |
| --- | --- |
| Name | Raymund Achner |
| Geschlecht | männlich |
| Staatsangehörigkeit | deutsch |
| Wohnort | Haar/München |

## Kontakt Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Adresse | Leibstr. 67  85540 Haar |
| Telefon | 089 – 95 44 55 62 |
| Mobil | 0179 – 696 54 14 |
| Fax | 089 – 21 96 58 63 |
| Mail | raymund.achner@achner.com |
| Internet | https://www.achner.com |

## Projektspezifische Angaben

|  |  |
| --- | --- |
| Haupttätigkeit | Seniorarchitekt, Konzept-Entwicklung, Seniorentwickler, Team Lead |
| Einsatzgebiet | Raum München |
| Projekterfahrung | seit 10/1999 |
| Verfügbarkeit | ab 01/2024 |

## IT-Kompetenzen

|  |  |
| --- | --- |
| Programmier- sprachen | Java, Smalltalk, SQL, SQLJ, PL/SQL, Shell/Bash, Grundkenntnisse Python |
| Betriebssysteme | Unix, Linux, Windows |
| Datenbanken | Oracle, MySQL, PostgreSQL, DB2, MS-SQL-Server |
| Software / Technologien / Standards | Jboss/WildFly, GlassFish, Weblogic, tomcat, apache, jetty, eclipse, IntelliJ, java/J2SE/J2EE, maven, svn, git, hibernate, jpa, junit, mockito, selenium, hudson/jenkins, nagios, crucible, jira, solr, log4j, perf4j, wicket, RCP/SWT/Jface, JSF/MyFaces/PrimeFaces, Spring, SOAP, RESTFul, AWS S3 |
| Abschluss / Schulung /  Zertifikat | Diplominformatiker (FH) Inhouse Scrum-Schulung bei Boris Gloger  Zertifikat durch IT-Certified GmbH im Bereich "Programmierung ANSI SQL" |

## Projekte

### ***Deutsche Bahn*** *bei Bridging IT GmbH in Frankfurt/Main als* ***Seniorentwickler*** *(05/2021 – 12/2023)*

* *Branche*: Verkehr
* *Beschreibung*:
* Projekt „EDITH“, „Ereignisgesteuerte Personaldisposition im Transportbereich“, Wartung und Pflege einer systemkritischen, internen, mandantenfähigen Swing-Anwendung:
  + Erstellung von Schichten über einen Zeitraum für eine Rolle, mit Vorbereitungs- und Abschlussarbeiten und diversen zu erbringenden Leistungen, etwa Zugfahrt mit Abfahrt- und Zielbahnhof, mit optionaler Einschränkung auf einzelne Wochentage
  + Erstellung konkreter Einzelschichten für jeden Tag der geplanten Schicht
  + Prüfung von Plausibilität oder Abhängigkeiten der Schichtplanung
  + Schnittstellen für Importe und Exporte von/zu diversen Partnerprogrammen, etwa Rückmeldung bei Verspätungen, um dem Disponenten die Möglichkeit zu geben, neu zu planen, um etwa vorgeschriebene Ruhezeiten eingehalten zu können
  + Verwaltung Personale mit beispielsweise Rollen, Streckenkenntnissen, Triebwagenkenntnissen
  + Druck diverser Dokumente und Auswertungen
  + Administration, etwa Stammdaten oder Anwender
* *Produkte/Umgebung*:
* Java 11, Eclipse 2022-06, Swing
* Oracle XE 18.5 in docker, Weblogic 14.1, JPA
* git, maven, junit, jira, sharepoint, jenkins, scrum

### ***AKDB*** *(Anstalt für kommunale Datenverarbeitung in Bayern) in München als* ***Seniorentwickler*** *(01/2020 – 05/2021)*

* *Branche*: Behörde
* *Beschreibung*:
* Erweiterung und Pflege einer kommunalen Verwaltungssoftware nach gesetzlichen Vorgaben, konkret zu den Themen:
  + Einwohner, Wohnungsverhältnisse, Zuzug/Wegzug, Steuermerkmale, beteiligte Personen
  + Tod, Geburt, Ehe/Partnerschaft, (Familien-) Verband, Adoption, Religion, Staatsangehörigkeit
  + Auskunftssperren, Bewaffnung/Sprengstoff
  + Personalausweis u. a. Hoheitliche Dokumente, Führungszeugnis, Gewerbe
  + Gebietsgliederung:
    - Verwaltung von Objekten, Straßen, Ortsteile, Orte, Gemeinden, etc.
    - Gliederung und Zugehörigkeit, etwa Schulsprengel, Wahlkreise, etc.
  + Wahlen, Wahlart, Wählerverzeichnis, Wahlbescheinigung
  + Ausländerwesen: Aufenthaltsbescheinigung, Mobilität
  + notwendiger Datenaustausch mit anderen Gemeinden (etwa Wegzugsgemeinde bei Umzug) und Behörden (etwa Finanzbehörde) in vorgegebenen Meldungsformaten
* rund 5 Millionen Zeilen Code, rund 70‘000 Tests
* *Produkte/Umgebung*:
* Java 8, IntelliJ, Swing, scrum
* Oracle, MS SQL-Server, JBoss, JPA
* git, maven, junit, jira, confluence

### ***Volkswagen AG*** *bei Iteratec GmbH in München als* ***Seniorentwickler*** *(01/2018 – 12/2019)*

* *Branche*: Automobile
* *Beschreibung*:
* Aufbau einer einer internen Webapplikation nach scrum mit den Themen:
  + Pflege der Stammdaten, wie Produkte, Bauteile oder Werke
  + Pflege der Zuordnungen von Bauteilen zu Produkten in Werken
  + Pflege eines Regelwerkes, um fehlende oder konkurrierende Bauteilkonfigurationen oder falsche Verfügbarkeiten aufzudecken
  + Pflege der Modelle für WLTP
  + Anbindung zu vorhandenen Systemen, etwa für die Terminvergabe, übersetzte Texte in unterstützten Sprachen zu importieren oder eine Regelüberprüfung auszuführen
* *Produkte/Umgebung*:
* Java 8, IntelliJ, scrum
* DB2, Spring, docker, hibernate (JPA), lucene
* git, maven, junit, bamboo, crucible, jira

### ***Telefónica Germany GmbH & Co. OHG*** *in München als* ***Seniorentwickler*** *(07/2017 – 12/2017)*

* *Branche*: Telekommunikation
* *Beschreibung*:
* Neu- und Weiterentwicklung von Microservices (Soap und Rest) mit den Themen:
  + Bearbeitung eingehender SMS mit Bestellung von Tarifoptionen und Zusatzpaketen
  + Buchung und Abrechnung von Paketen von Partnern
  + Benachrichtigung von Partnern
* Aufbereitung der Daten aus dem Dokumentensystem, etwa für Google Analytics
* *Produkte/Umgebung*:
* Java 8, IntelliJ, scrum
* Oracle, Spring boot
* git, maven, junit, jenkins, crucible, jira