

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

Programmiersprachen 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, scrum, AWS S3
Abschluss / Schulung Diplominformatiker (FH)
/ Inhouse Scrum-Schulung bei Boris Gloger
Zertifikat 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, gitlab, 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
- Auskunftsperren, 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, soap
- Oracle, MS SQL-Server, JBoss, JPA
- git, maven, junit, jira, confluence, jenkins, scrum

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

•*Branche:* Automobile

•*Beschreibung:*

- Aufbau 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 und 11, IntelliJ, scrum, ZK Framework, MQSeries
- DB2, Spring, Spring boot, docker, hibernate (JPA), lucene
- git, maven, junit, bamboo, crucible, jira, jenkins, confluence

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, splunk