

Lutz Hankewitz

Fallmerayerstraße 8 80796 München

Tel.: +49 179 / 294 53 08 kontakt@hankewitz.de

Zur Person

Schwerpunkte Entwicklung von Java-Enterprise-Systemen

Ausbildung Diplom-Informatiker (Würzburg), Trainer, Sun Certified Java Developer, Certified

Srum Master, iSAQB Certified Professional for Software Architecture (foundation)

Fremdsprachen Englisch, fließend

Jahrgang 1969

IT-Erfahrung Seit 1996

Verfügbarkeit Ab Januar 2026

Erfahrung

Branchen

- Bank (UniCredit Group)
- Bildung (Sun, Unilog, THAZ, BMW)
- Logistik (ESG, Bayerisches Staatsministerium)
- Medien (ProSieben)
- Telekommunikation (Siemens Zentralabteilung Technik)
- Versicherung (Arag-LV)
- Automotive (BMW)

Methoden und Technologien

- Seit Ende 1996 Projekte im C++/Java/Angular-Umfeld
- Entwicklung von internationalen Enterprise-Anwendungen (JEE/Spring)
- Trainer für OOAD, Java, Software Engineering
- Design-Patterns und Modellierung mit UML
- Relationale Datenbanksysteme und SQL
- Konfigurationsmanagement-Prozesskoordination mit Offshore Kontext
- Review-Moderation (Inspections)
- Functional Programming (Scala)

Projekt-Erfahrung 2025-2012

Auf Anfrage nenne ich gerne Ansprechpartner bei Referenzkunden

Projekt Stundenbasierte Arbeitszeiterfassung (USC)

Funktion Senior Software Engineer/Architekt

Tätigkeit Analyse des Legacy Systems, prüfen auf mögliche Modernisierungsmaßnahmen,

Umsetzung der stundenbasierten Arbeitszeiterfassung

Zeitraum seit 09/2025

Umgebung MySQL, Tomcat 8, JSP, ANT, Apache, PlantUml

Projekt Programm Planning and Capacity Management - PPCM (BMW)

Funktion Fullstack Developer/Mentor

Tätigkeit Frontendseitige Erweiterung der Marktquotenverwaltung, Extensive Erweiterung

der backendseitigen Testabdeckung für Marketquotenkalkulation.

Implementierung von REST-Services und Batchjobs zur

Rollout-/Leadtimekalkulation in Werken

Einführung von Technical Dept Records und Mentoring für Junior Developer

Zeitraum 07/2023 – 06/2025

Umgebung Intellij Idea, Angular 17, CSS, Typescript, RxJs, NgxStateStore, AgGrid, Jasmine,

Spectator, Java 17, Oracle, DB2, Grafana, Git, Jira, Github, Confluence, Payara 6,

Docker, Github Copilot

Projekt Online Ordering - IVSR (BMW)

Funktion Frontend Developer

Tätigkeit Erweiterung von Funktionalitäten des Fahrzeug Orderings. Import/Export UI von

CSV Dateien

Zeitraum 11/2022 – 06/2023

Umgebung Intellij Idea, Angular 13, CSS, Typescript, RxJs, Akita, Jasmine, Git, Jira,

Bitbucket, Confluence

Projekt AWS Emulator Plattform - NCAR (BMW)
Funktion Senior Developer/Requirements Engineer

Tätigkeit Bereitstellung des Android-Emulators in der Cloud zur Unterstützung von Tests

von Automotive-Anwendungen. Dokumentation von Use Cases und Weiterentwicklung der bestehenden Infrastruktur in Richtung verbesserter Konnektivität, um die bedarfsgesteuerte Inbetriebnahme und Abschaltung von Emulator-Instanzen in AWS zu ermöglichen. Erweiterung der bestehenden VPC-Landschaft um den Zugriff über einen Load Balancer, um mehrere spezialisierte Emulator-Instanzen bereitzustellen. Unterstützung bei der Analyse von ARM-

basierten Emulatoren.

Zeitraum 07/2022 – 11/2022

Umgebung AWS, Docker, Android, Git, Jira, Bitbucket, Confluence

Projekt Volumen und Fahrzeugplanung - VOFAPL (BMW)

Funktion Fullstack Developer

Tätigkeit Front- und Backendseitige Erweiterung der Kapazitätsplanung für Baureihen und

Werke. Entwicklung coabhängiger Komponenten gesteuert über RxJs und globalem Speicher (Akita). Implementierung neuer REST Interfaces zur

Kriterienverwaltung.

Zeitraum 10/2020 – 07/2022

Umgebung Intellij Idea, Angular 17, CSS, Typescript, RxJs, NgxStateStore, Jasmine, Spectator,

Git, Jira, Bitbucket, Confluence, Payara5, Spring 3.0, Docker

Projekt Online Ordering - IVSR (BMW)

Funktion Senior Developer

Tätigkeit Erweiterung von Funktionalitäten des Fahrzeug Orderings für den Britischen

Markt.

Zeitraum 01/2020 – 09/2020

Umgebung Intellij Idea, Angular 13, CSS, Typescript, RxJs, Akita, Jasmine, Git, Jira,

Bitbucket, Confluence

Projekt Software Engineering Curriculum – Back2Code (BMW)

Funktion Trainer, Software Architekt, Scrum Master

Tätigkeit Miterstellung und Ausbildung des Curriculums für zukünftige (inhouse) Software

Ingenieur*innen in mehreren, dreimonatigen Ausbildungsreihen von Java Grundlagen bis zur agilen Entwicklung von Microservicen in der Cloud.

Zeitraum 03/2019 – 12/2019

Umgebung Git, Eclipse, Docker, Postgres, OpenShift, Microprofile, Payara5

Projekt Retail Sales Platform - OFCO (BMW)

Funktion Senior Developer

Tätigkeit Anbindung verschiedener Preisquellen (REST) und Mapping der hierarchischen

Preisstruktur eines Angebotes zur Berechnung.

Zeitraum 05/2015 – 02/2019

Umgebung Intellij Idea 2018, Java 1.8, JEE 7, Payara 4.1, JPA, Flyway, Oracle 12c,

AngularJS, JUnit 4, Mockito, Sonar, Subversion, Git, Kibana, OpenShift, Jira,

Bitbucket, Confluence

Projekt Unified Sales Platform (BMW)

Funktion Lead-Developer

Tätigkeit Als Lead-Developer begleitete ich ein Scrum Team von 6 Entwicklern, die

Cross-Funktional Features als eines von 5 Feature-Teams umsetzte.

Zeitraum 04/2012 – 04/2015

Umgebung Intellij Idea 14, Java 1.7, IEE 6, JSF 2, Glassfish 3.1.2, JPA, Flyway, Oracle 12c,

JUnit 4, Mockito, Selenium, Sonar, Subversion, Git, Scrum

Auskunft über ältere Projekte gern auf Anfrage -

Kunden-Referenzen

Referenzen durch Kunden auf Linkedin https://www.linkedin.com/in/lutzhankewitz/

Projekt Back2Code (Automotive/Education), 03/2019-12/2019

Referenz durch Managing Consultant, Softwarehaus vom 11.07.2025

"I have had the opportunity to work with Lutz Hankewitz on several occasions, collaborating on large-scale projects over a number of years. Most recently, we designed and conducted a software engineering and cloud training course for adults, featuring three months of training content delivered to multiple classes. Lutz possesses an impressively broad knowledge of software engineering, software architecture and Training, as well as the willingness and ability to master new subjects. He is resilient and always friendly. I would gladly work with him again on any project, no matter the challenge. Hopefully, that opportunity will come soon."

Alle folgenden Referenzen sind durch GULP bestätigt: http://www.gulp.de/profil/oose.html

Projekt Werbezeitvermarktungssystem (Medien), 01/2004-10/2006

Referenz durch Teamleiter Design & Integration, Medienunternehmen vom 02.10.2006

"[...] Herr Hankewitz hat hohen Teamgeist bewiesen und sich mit seiner kommunikativen Art sowohl im Projektteam als auch beim Offshore-Partner als sehr angenehmer und kompetenter Gesprächspartner etabliert. Durch sein breit gefächertes Wissen und seine engagierte Arbeitsweise hat er einen sehr hohen Anteil zum Erfolg des Projektes beigetragen."

Projekt IBM Visual Age C++, Rational Rose (UML), DB2, Grit-Programmierung, 1998-1999

Referenz durch Bereichsleiter/IT-Tochter eines Versicherungsuntern. mit 60 Mitarb. v. 20.04.2000

"Den Consultant kann ich jederzeit für ein IT-Projekt empfehlen und würde ihn selbst auch wieder einstellen.

Seine Stärken:

- Analyse und Modellierung von Prozessen
- OOA/OOD inklusive Programmierung
- Soziale Kompetenz stark ausgeprägt"

Projekt Medizinisches Planungssystem (Logistik), 1997-1998

Referenz durch Projektleiter eines Softwarehauses mit 800 Mitarb. vom 02.05.2000

"Der Consultant zeichnet sich durch ein schnelles Erfassen der komplexen Zusammenhänge und zielstrebige, erfolgreiche Umsetzung in OOD und OOP aus. Seine soziale Kompetenz und selbständiges Handeln sind für den Einsatz in heterogenen Projektstrukturen von großem Wert. Ich kann den Consultant für die Umsetzung anspruchsvoller Aufgaben nur empfehlen und würde ihn bei Bedarf auch selbst wieder einsetzen."