



Mitarbeiter-Profil

Grasser, Christoph

Senior Test Engineer

Projekte

12/2019 - heute

InfoSysBuB (agil Scrum)

Rolle: Senior Test Engineer

Kunde: IT-Systemhaus - Bundesagentur für Arbeit

Einsatzort: Nürnberg

Aufgaben:

- Erstellung und Durchführung verschiedener Testfälle mit Selenium (Java)
- Anforderungsanalyse
- Aufwandsschätzung (Backlog Refinement)
- Testfallermittlung auf Basis definierter Anforderungen
- Entwicklung und Spezifikation von Testfällen
- Erstellung und Anpassung von Testdaten
- Testautomatisierung mit Selenium, Silk4J und dem hauseigenen TAMARA-Keyword-Framework
- Auswertung der Testergebnisse
- Erstellung von Testkonzepten
- Barrierefreiheitsprüfung mit JAWS und AXE-Core

Kenntnisse: Acceptance Test, Black-Box-Test, End-To-End-Test

Eingesetzte Produkte: AXE-Core, Bitbucket, Confluence, Eclipse, GIT, JAWS, Jenkins, JIRA, Selenium, Silk4J, SOAPUI

10/2019 – 11/2019
2 Monate

Testautomatisierung von Webtechnologien

Rolle: Test Engineer

Kunde: taluma GmbH

Einsatzort: Nürnberg

Aufgaben:

- Erlernung der Grundlagen der Testautomatisierung durch die Erstellung praxisnaher Testfälle
- Erstellung verschiedener Testfälle mit Selenium (Java)
- Testdurchführung mittels Firefox Driver und Chrome Driver

Kenntnisse: Acceptance Test, Black-Box-Test, End-To-End-Test

Eingesetzte Produkte: Confluence, Eclipse, GIT, Selenium

03/2019 – 08/2019
6 Monate

Implementation of cost-value engineering in an innovative start-up business

Rolle: Masterand

Arbeitgeber: Siemens AG

- Aufgaben:**
- Durchführung einer Ist-Analyse zur Identifizierung der Kostentreiber beim zu untersuchenden Anlagentyp
 - Auswahl geeigneter Untersuchungsgegenstände
 - Analyse verschiedener Methoden des Cost-Value Engineerings mit anschließender Selektion der geeignetsten Methoden
 - Aufzeigen von Kostensenkungspotenzialen mit entsprechenden Umsetzungsvorschlägen

Kenntnisse: Verschiedene Methoden und Werkzeuge des Cost-Value Engineerings

01/2017 – 07/2017
7 Monate

Praktikum im Bereich Industrial Engineering

Rolle: Praktikant

Arbeitgeber: Schaeffler AG

- Aufgaben:**
- Unterstützung des Manufacturing Leaders bei konzeptionellen und strategischen Aufgaben
 - Übernahme verschiedener Aufgaben aus der Abteilung des Industrial Engineerings
 - Erstellung von Präsentationen und Reports
 - Eigenständige Organisation und Mitwirkung bei der Umsetzung eines zweitägigen, werksübergreifenden Workshops zum Thema Leitsegment
 - Analyse und Evaluation von bestehenden Workflows/ Prozessen (z.B. 3-Jahresinvestitionsplanung) sowie Umsetzung von Verbesserungsvorschlägen

Kenntnisse: Prozessmanagement

04/2016 – 09/2016
7 Monate

Monitoringkonzept für Solarthermieanlagen im Geschosswohnungsbau

Rolle: Bachelorand

- Aufgaben:**
- Erstellung und Implementierung eines Monitoringkonzeptes für Solarthermieanlagen im Geschosswohnungsbau in

- Zusammenarbeit mit der Gemeinnützigen
Wohnungsbaugesellschaft Ingolstadt
- Fehleridentifikation in den Bereichen Ertragsüberwachung und Funktionskontrolle
 - Recherche aktueller Monitoringkonzepte
 - Aufbereitung und Auswertung von Ausgangsdaten
 - Entwicklung und Umsetzung eines Monitoringkonzeptes
 - Erstellung eines Leitfadens für den Anlagenbetreiber

Eingesetzte Produkte: Excel und Visual Basic for Applications (VBA)

10/2015 - 03/2016 **Praktikum im Projektmanagement Einkauf**
6 Monate

Rolle: Praktikant

Arbeitgeber: Robert Bosch GmbH

- Aufgaben:**
- Übernahme von Einkaufs- und Projektmanagementtätigkeiten aus dem Tagesgeschäft sowie aus ungeplanten Ereignissen wie der Insolvenz eines Zulieferers
 - Mitwirkung im Projektmanagement
 - Steuerung der Lieferversorgung (intern/extern) im Zuge der Insolvenz eines Lieferanten
 - Vorbereitung und Teilnahmen an technischen Lieferantengesprächen und Lieferantenbesuchen
 - Unterstützung im elektronischen Bemusterungsprozess

Kenntnisse: Projektmanagement, Prozessmanagement

Eingesetzte Produkte: SAP

Branchen

- Anwendungsentwicklung
- Automobilindustrie & Fahrzeugtechnik
- Erneuerbare Energien & Anlagenbau
- Öffentliche Verwaltung

Kompetenzen

- Aufgabenbereiche**
- Funktionale Tests
 - Prozessmanagement
 - Qualitätssicherung
 - Testautomatisierung

- | | |
|---|--|
| Fremdsprachen | <ul style="list-style-type: none">▪ Englisch - gut |
| Programmiersprachen | <ul style="list-style-type: none">▪ Java |
| Schwerpunkte | <ul style="list-style-type: none">▪ IT, EDV▪ Projektmanagement▪ Prozessmanagement▪ Qualitätssicherung▪ Strategie, Planung |
| Produkte / Standards /
Erfahrungen | <ul style="list-style-type: none">▪ Atlassian Confluence▪ Atlassian JIRA▪ AXE-Core▪ Bitbucket▪ Black-Box-Test▪ Docker▪ Eclipse▪ End-To-End-Test▪ GIT▪ IntelliJ▪ JAWS▪ Jenkins▪ JUnit▪ Microservices▪ Oracle SQL Developer▪ Projektmanagement▪ Prozessmanagement▪ SAP▪ Scrum▪ Selenium▪ Silk4J▪ SOAPUI |

Aus- und Weiterbildung

12/2019 ISTQB Certified Tester Foundation Level

Abschluss: ISTQB Certified Tester Foundation Level

Institution: gasq Service GmbH

09/2017 - 11/2019 Hochschule Aalen

Abschluss: Industrial Engineering (M. Eng)

Institution: Hochschule Aalen

09/2018 - 01/2019 University of Ruse

Abschluss: Auslandssemester in Bulgarien

Institution: University of Ruse

10/2012 - 10/2016 Technische Hochschule Ingolstadt

Abschluss: Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng)

Institution: Technische Hochschule Ingolstadt

taluma GmbH

Siegfriedstraße 25
90461 Nürnberg

Tel.: +49 (0) 911 - 71 54 243

E-Mail: info@taluma.de

Geschäftsführer: Jan-Christoph Nicolai