



## Berufserfahrung

2 Jahre

## projektorte

Deutschland - Düsseldorf, Köln

## Kontakt

Potsdamer Platz 10

10785 Berlin

Tel: +49 30 300 11 48 18

[project-consultancy@gronau-it-cloud-computing.de](mailto:project-consultancy@gronau-it-cloud-computing.de)

[www.gronau-it-cloud-computing.de](http://www.gronau-it-cloud-computing.de)

## Sprachen

Rumänisch (Muttersprache)

Englisch (Arbeitssprache)

Branchen

Consultancies,

information technology,

Insurance

## Bevorzugte projekte

Ich bevorzuge Automations-Gebiete wie unter anderem Jenkins in einem agilen Scrum-Team.

## verfügbar ab

01.01.2019

## Fähigkeiten



**Betriebssysteme**

Linux, Macintosh OSX

**Sprachen**

Java, JavaScript, Python, Ansible

**DC/Netze**

DHCP, DNS

**Tools**

Apache, VMware ESX

**Tools, Methoden**

NFS

**BUS, Kommunikation**

Ethernet, TCP/IP

**Weitere Fähigkeiten**

Agile, Amazon AWS, Atlassian Confluence, Atlassian JIRA, Automation, BDSG, BSI, Bitkom, CSA (Cloud Security Alliance), Cloud Computing,

Continuous Delivery, Continuous Integration, DevOps, DevSecOps, Digitale Transformation, Docker, EU-DSGVO, Equafy, EuroCloud, Git, GitHub, ISO 27001, Infrastructure as a Service (IaaS), IntelliJ IDEA the Java IDE, JIRA, Jenkins, Platform as a Service (PaaS), Red Hat Linux, Red Hat Satellite, Scrum, Scrum Master, SecOps, Security, Selenium, Selenium IDE, Selenium WebDriver, Shell scripts, Software as a Service (SaaS), Teletrust,

Virtualization, automation technology, bash, communication skills,

creativity, customer focus, eco, firewall, scripting

**Zeitpunkt** 8/2017 - 12/2017

**Firma/ORT** ITERGO in Düsseldorf

**Tätigkeit** Jenkins Automation Consultant

**Kurzbeschreibung** Insurance

**Fähigkeiten** Atlassian Confluence, Atlassian JIRA, bash,

communication skills, creativity, DevOps, DevSecOps, Ethernet, firewall, Git, GitHub, Linux, Python, Red Hat Linux, Red Hat Satellite, TCP/IP,

automation technology, customer focus, Jenkins,

Continuous integration

**Aufgaben** Designing and implementing Jenkins Automation

Defining and implementing Jenkins deployment

pipelines

Linux patch management with Jenkins (Red Hat Linux) with multi-user build capabilities

Installation of multiple VM with multi-user build

capabilities on satellite RedHat via Jenkins Insterface

ILO manipulation for Windows with multi-user build

capabilities and validation in the Jenkins GUI

Continuous Integration for Gitlab and Jenkins

LDAP manipulation with Jenkins

Bash

Gitlab

Working language: English

DevOps; DevSecOps

Linux Red Hat

Ansible Scripting

**Zeitpunkt** 3/2016 - laufend

**Firma/ORT** Gronau IT Cloud Computing GmbH in Berlin

**Tätigkeit** Consulting, quality assurance

**Kurzbeschreibung** Consultancies, information technology

**Fähigkeiten** Agile, Amazon AWS, Apache, Atlassian Confluence,

Atlassian JIRA, Automation, bash, Bitkom, Cloud

Computing, Continuous Delivery, Continuous

Integration, CSA (Cloud Security Alliance), DevOps, DHCP, Digitale Transformation, DNS, eco, Ethernet,

EU-DSGVO, EuroCloud, Infrastructure as a Service (IaaS), ISO 27001, Jenkins, Linux, Macintosh OSX,

Platform as a Service (PaaS), scripting, Scrum, Scrum Master, Security, Selenium, Software as a Service (SaaS), TCP/IP, Teletrust, Virtualization, VMware ESX

**Aufgaben** Creating selenium tests in conjunction with Jenkins

Creating Jenkins (1.x and 2.x) jobs (Certified

Jenkins Engineer 2017)

Test procedures according to the user stories

Implementing continuous integration and

deployment

bash scripting

Toolset Atlassian JIRA and Confluence

Automated cloud based pentesting

Ability to Work Independently and In Team Based Environment

Analyze Test Results

Break Project Into Attainable Progress Goals

Capsule of Using Source Code

Communicator with technical and non-technical

resources

Create Test Plans

Develop Standards and Procedures to Determine Product Quality and Release Discover Bugs within Software

Document Test Cases

Drive Innovation and Streamline Overall Testing Process

Experience with Agile Development Process

Experience with Web Based Testing Applications

Identify Areas of Improvement

Identify, Isolate and Track Bugs Throughout

Testing

Identify potentialpProblems users may encounter

Interpret technical and business objectives and challenges

Perform and document rIT orientated risk analysis

Perform manual and automated Testing

Record test progress and results

Research and analyze product features being tested

Research new tools, technologies, and testing

processes

Review user interfaces for consistency and

functionality

Thorough understanding of software development life

cycles

Work closely with development and product Teams

Scripting with Amazon AWS cli

Ansible Scripting

**Zeitpunkt** 2/2017 - 8/2017

**Firma/ORT** Scout24 in München

**Tätigkeit** Senior Data Engineer with data science ambitions with

statistics background

**Kurzbeschreibung** Dienstleistung, Informations Technologie

**Fähigkeiten**  Ansible, Automation, Bash, Cloud Computing,

Continuous Delivery, Continuous Delivery mit

Teamcity, Continuous Integration, DevOps,

DevSecOps, Docker, Elasticsearch, Ethernet, ETL, Git,

IaaS (Infrastructure as a Service), Kafka, Kibana, Linux,

Logstash, Oracle DB, Pair Programming, Python, R,

Shell-Scripts, Sicherheit, Teamcity

**Aufgaben** Scout24 in München

Oracke

Ansible

Bash

Docker

Elasticsearch

Logstash

Kibana

Git

**Zeitpunkt** 1/2017 - laufend

**Firma/ORT** Gronau IT Cloud Computing GmbH in Berlin

**Tätigkeit** Senior Data Engineer with data science ambitions

with statistics background

**Kurzbeschreibung** Beratungsunternehmen, Dienstleistung,

Informations Technologie

**Fähigkeiten** Apache, Atlassian Confluence, Atlassian JIRA,

Automation, Bash, C, Cloud Computing, Continuous

Delivery, Continuous Delivery mit Teamcity,

Continuous Integration, DevOps, DevSecOps,

Docker, Elasticsearch, ELK, Filebeat, Git,

Github, Hadoop, IaaS (Infrastructure as a Service),

IBM TSM, Infrastructure as a Service (IaaS),

Jenkins, Kafka, Kibana, Linux, Logstash, mySQL,

Oracle, Oracle DB, Platform as a Service (PaaS),

PostgresSQL, Puppet, Python, R, RabbitMQ, Red

Hat, Red Hat Linux, Sicherheit, Software as a

Service (SaaS), Statistik, TCP/IP, Ubuntu Linux,

VMware ESX, Continuous Delivery mit Jenkins

**Aufgaben** Datenanalysen mittels ELK (Elasticsearch,

Logstash, Kibana), Kafka, Filebeat, Hadoop,

RabbitMQ, Oracle DB,

PostgresSQL, MongoDB

Echtzeitanalyse mit SIEM (Security Information and

Event Management)

Automation mittels Puppet und Docker

Puppet Rezepte entwickeln

Ansible scripting

bash scripting

Statistik

Datensicherung mit IBM TSM

Continuous Delivery mit Jenkins, Teamcity

Git

ELK (Elasticsearch, Logstash, Kibana)

Kafka

NiFi

**Zeitpunkt** 5/2015 - 12/2016

**Firma/ORT** Teradata Applications in München (heute “Mapp

Digital”)

**Tätigkeit** Senior Failure Analystin

**Kurzbeschreibung** Beratungsunternehmen, Dienstleistung, Informations

Technologie

**Fähigkeiten** Atlassian Confluence, Atlassian JIRA, Automation,

Bash, C, Cloud Computing, Continuous Delivery,

Continuous Integration, DevOps, DevSecOps, Docker,

Elasticsearch, Ethernet, IaaS (Infrastructure as a

Service), Internet, Intranet, Jenkins, Kibana, Linux,

Logstash, octave, Puppet, Python, R, Shell-Scripts,

Sicherheit, Scrum

**Aufgaben** Teradata Applications in München (heute “Mapp

Digital”) Teradata Marketing Applications bieten eine

Plattform fü̈r Marketingkampagnen, beispielsweise

Versand von Newslettern

- Als Mitglied des Root Cause Analysis Team

stellte ich einen Service zur Logfileanalyse bereit

- Technisch setzten wir den Elastic Stack ein

(Logstash,

Elasticsearch und Kibana)

- So konnten Probleme in Echtzeit erkannt und

analysiert

werden

- Zu den Nutzern geh ̈orten Customer Care,

Entwicklung,

Produktmanager und externe Kunden

- Meine Aufgaben umfassten Installation, Betrieb und

Weiterentwicklung des Clusters.

- Ich führte Tools ein wie Shield, das rollenbasierten

Zugang zu den Daten ermöglicht

- Weiterhin entwickelte ich mit den Applikations-

verantwortlichen Konzepte zur Echtzeitbeobachtung,

und erklärte neuen Nutzern die Möglichkeiten der

Tools

- Ich automatisierte mit Puppet und Docker

**Zeitpunkt** 10/2014 - 3/2015

**Firma/ORT** Clueda AG in München

**Tätigkeit** Senior Big Data Scientistin

**Kurzbeschreibung** Informations Technologie

**Fähigkeiten** Apache, Atlassian Confluence, Atlassian JIRA,

Automation, Bash, Cloud Computing, DevOps,

DevSecOps, IaaS (Infrastructure as a Service), Linux,

semantische Textanalyse, Shell-Scripts, Sicherheit

**Aufgaben** Clueda AG in München

Clueda war ein Startup, das in Echtzeit große

Volumen

von Textdaten verdichtet darstellte, inklusive Natural

Language Processing

- Automatisierung der Installation und Konfiguration

der Applikationscluster (Puppet)

- Evaluation von Graphendatenbanken (Neo4j)

- Optimierung die Datensysteme Elasticsearch,

MySQL, Redis and RabbitMQ

- Support des Hauptkunden

**Zeitpunkt** 2/2008 - 9/2014

**Firma/ORT** AutoScout24 in München

**Tätigkeit** Senior System- und Databank Administratorin, Senior

Datenanalystin

**Kurzbeschreibung** Dienstleistung, Informations Technologie

**Fähigkeiten** Atlassian Confluence, Atlassian JIRA, Automation,

Bash,

Cloud Computing, Continuous Delivery, Continuous

Integration, DevOps, DevSecOps, DHCP, Diagnose,

DNS, Endeca, Ethernet, Git, HP, HP Server, IBM, IBM

Server, Internet, Intranet, ISO/OSI, Linux, MS-Internet

Information Server, mySQL, Oracle DB, PL/1, PRTG

Monitoring, Puppet, Scrum, Shell-Scripts, Sun Solaris,

TCP/IP, Teamcity, VMware ESX, Infrastructure as a

Service (IaaS)

**Aufgaben** AutoScout24 in München

Autoscout24 ist der führende Online-Automarkt

Europas

- Seit 2009 in agiler Arbeitsweise

- Meine Arbeit umfasste Linux and Datensysteme,

namentlich Oracle, Postgresql, MySQL, endeca and

elasticsearch

- Eines meiner Projekte war die Einfu ̈hrug eines

Backupsystems (Tivoli Storage Manager)

- Wir automatisierten Prozesse zur Unterstu ̈tzung der

Entwickler

- Als die Suche 2012 neu implementiert wurde, war ich

fu ̈r das Backend verantwortlich (Elasticsearch und

Varnish)

- Als Teil des Analytics Teams arbeitete ich mit

verschiedensten Daten, von Weblogs im Hadoop Cluster

bis zu Google Analytics

- Jedes Projekt wurde erfolgreich abgeschlossen

**Zeitpunkt**  2/2004 - 1/2008

**Firma/ORT** IZB in München

**Tätigkeit** Senior Oracle Database Administratorin auf UNIX

**Kurzbeschreibung** Banken

**Fähigkeiten** Oracle DB, PL/1, SQL, Unix Teamcity, VMware ESX,

Infrastructure as a Service (IaaS)

**Aufgaben** IZB in München

Oracle-Administratorin beim IZB München, einem

Systemhaus für Sparkassen und die Bayerische

Landesbank,

im Bereich UNIX Planung. Betrieb von ORACLE

Datenbanken für Kunden im Bankenumfeld, inklusive

Planung, Installation, Betrieb, Fehlerbehebung und

Performanceberatung.

Planung und Durchführung von Migrationen.

Verantwortlich für das Datenbankmonitoring.

Langjährige Betriebserfahrung mit Datenbanken und

UNIX in einem hochkritischen Bankenumfeld

**Zeitpunkt** 1/2002 - 2/2003

**Firma/ORT** IZB in München

**Tätigkeit** Senior UNIX Administratorin

**Kurzbeschreibung** Banken

**Fähigkeiten** Bash, Ethernet, Nagios, Shell-Scripts, TCP/IP, Unix

**Aufgaben** IZB in München

Administratorin beim IZB München im Bereich UNIX

Betrieb und Monitoring. Second Level Support von Online

Banking Systemen.

Verantwortlich für das End-to-End-Monitoring des

Online Bankings.

**Zeitpunkt** 10/1998 - 9/2000

**Firma/ORT** FJA in Zürich

**Tätigkeit** Software Entwicklerin

**Kurzbeschreibung** Versicherungen

**Fähigkeiten** C, Ethernet, PL/1, Shell-Scripts, SQL, TCP/IP, Unix

**Aufgaben** FJA in Zürich

Anwendungsentwicklerin bei FJA Zürich, einem

Softwarehaus für Versicherungen: Customizing und

Debugging einer Lebensversicherungsapplikation in C

und SQL, auch vor Ort beim Kunden.

Softwareentwicklerin nah am Kunden in der

Versicherungsbranche.

**Zeitpunkt** 8/1996 - 9/1996

**Firma/ORT** Dicke & Wicharz in Neuss

**Tätigkeit** Praktikum als Management Consultant

**Kurzbeschreibung** Beratungsunternehmen

**Fähigkeiten**

**Aufgaben** Praktikum als Management Consultant

## Projekte



## Projekte





**Zeitpunkt** 10/2011 - 7/2014

**Institut** Transilvania University

**Fachgebiet** Computer Science

**Abschluss** Bachelor’s Degree

## Ausbildung/

## Fortbildung

**Zeitpunkt** 10/2010 - 7/2014

**Institut** Transilvania University

**Fachgebiet** Robotics

**Abschluss** Bachelor’s Degree

**Zeitpunkt** 5/2016 - 5/2016

**Institut** VMware

**Fachgebiet** VMware Sales Professional

**Abschluss** VSP

**Zeitpunkt** 5/2016 - 5/2016

**Institut** VMware

**Fachgebiet** VMware Technical Solution Professional

**Abschluss** VTSP





**Datum** 1.7.2017

**Bezeichnung** Scrum@Scale Certification

**Beschreibung** From Fortune 100 companies to start-ups, Scrum@Scale® transforms organizations into Agile enterprises. The Scrum@Scale framework is the brainchild of Dr. Jeff Sutherland, the co-creator of Scrum and the founder of Scrum Inc.

Scrum@Scale naturally extends the core Scrum

framework to deliver hyper-productive results across

industries and disciplines, including software, hardware, services, operations, and R&D

**Datum** 1.5.2017

**Bezeichnung** VMware Technical Solutions Professional (VTSP)

**Beschreibung** VTSP is a free online training program designed to

provide Partners with fundamental technical knowledge about VMware vSphere. The goal is to help Partner pre-sales

professionals develop the capabilities and gain the

confidence to successfully guide customers through product evaluation, selection and installation based on their business requirements and/or existing IT

environment.

**Datum** 1.5.2017

**Bezeichnung** VMware Sales Professional (VSP)

**Beschreibung** VSP is a training program designed to give Partners a foundation of general knowledge in VMware products and business practices.

**Datum** 26.4.2016

**Bezeichnung** Certified ScrumMaster

**Beschreibung** A Certified ScrumMaster® helps project teams properly use Scrum, increasing the likelihood of the project's

overall success. CSMs understand Scrum values,

practices, and applications and provide a level of knowledge and expertise above and beyond that of

typical project managers. CSMs act as "servant leaders," helping the rest of the Scrum team work together and learn the Scrum framework. CSMs also protect the team from both internal and external distractions.

## Zertifikate

**Datum** 7.8.2017

**Bezeichnung** Certified Jenkins Engineer (CJE) 2017

**Beschreibung** 1. Key CI/CD/Jenkins concepts

2. Jenkins usage

3. Building Continuous Delivery (CD) Pipelines

4. CD-as-code best practices



## Zertifikate

Partner-

schaften

Allianz für Cybersicherheit, Bayerischer IT-Sicherheitscluster, bitkom, Docker,

CIS (Center for Internet Security), Cloud Native Computing Foundation (CNCF), CSA (Cloud Security Alliance), eco Verband der Internetwirtschaft e.V., Dell,

EuroCloud Deutschland\_eco e.V., ISACA, Teletrust, The Linux Foundation,

GDD (Gesellschaft für Datenschutz und Datensicherheit e.V.), VMware