

TECHNISCHE SKILLS

Programmieren:

Java, Javascript, Python, C++, YAML

Technologie:

Node.js, react, Docker, AWS, Terraform, Ansible, CI/CD

Sonstiges:

Agile Software-Entwicklung

Mein Github Account:

https://github.com/DanielEigner

Mein LinkedIn Account:

https://www.linkedin.com/in/eignerdaniel/

Mein Xing Profil:

https://https://www.xing.com/profile/Daniel_Eigner

ZERTIFIZIERUNGEN

- AWS Solutions Architect
- AWS Cloud Practitioner
- Scrum PSM-I
- LPIC Linux Essentials

KONTAKT

Weinberggasse 12 94209 Regen eigner.daniel90@gmail.com +49 151/633 12 717

Regen, 22.02.2024 Daniel Eigner

DANIEL EIGNER

DEVOPS & CLOUD ENGINEER

WEITERBILDUNG

Techstarter GmbH I virtuell I

05/2023 - 05/2024

12-monatige Vollzeit-Weiterbildung im Bereich Cloud Computing, die mit der Prüfung zum "AWS Certified

Cloud Practitioner" abgeschlossen wird.

(+ Zertifikat "IT Fachkraft für Cloud Computing und DevOps")

Inhalte: Grundlagen Cloud-Umgebung, Linux, Netzwerke & Sicherheit, Python, Datenbanken, AWS Grundlagen / AWS für Fortgeschrittene, Agile Software-Entwicklung (Scrum), Cloud Monitoring & Metriken, Performance-Messung, Infrastructure As Code (Terraform & Ansible), Infrastrukturautomatisierung, Continuous Integration & Delivery, Softwarequalitätssicherung

PROJEKTE

- Entwicklung einer Responsive Web-Personalverwaltungs-App
 - Frontend mit react und Bootstrap:
 - Verwendung von react für eine moderne, reaktive Benutzeroberfläche
 - Integration von Bootstrap
 - Backend mit NodeJS:
 - Implementierung eines robusten Backend
 - Cloud-Integration:
 - Amazon S3 Buckets
 - EC2
 - Docker
 - AWS Elastic Load Balancer
 - AWS Elastic Container Service
 - AWS Elastic Container Registry
 - Grafana & Prometheus
 - CodePipeline, CodeBuild & CodeDeploy

BERUFSERFAHRUNG

Maschinenführer

APU GmbH, Schönberg,

01/2021 - 11/2022

- Einstellen & Überwachung der Materialzufuhr, des Schmelzvorganges & des Produktionsprozesses von Kunststoff-Extrusionsmaschinen
- Qualitätssicherung & Inspektion von Probeentnahmen
- Dokumentation von Prozess- & Produktionsdaten

Maschinenbautechniker

Länderbahn GmbH. Viechtach.

06/2020 - 12/2021

- Wartung & Instandhaltung von Schienenfahrzeugen
- Umbau und Modernisierung von Waggons
- Kontinuerliche Qualitätssicherung & Inspektionen

DANIEL EIGNER

SPRACHEN

- Englisch: C1
- Spanisch: B2
- Deutsch: Muttersprache

PERSÖNLICHE SKILLS

- Detailorientiert & präzise
- Analytisches Denken
- Resilient
- Teamorientiert & empathisch
- Lebenslanges Lernen

INTERESSEN

- Robotik
- CAD und 3D-Druck
- Sach- & Fachliteratur
- Kulturreisen
- Interesse am Fußball & Skifahren

Regen, 22.02.2024 Daniel Eigner

Monteur

SAS GmbH, Deggendorf,

11/2019 - 06/2020

• Installation & Wartung von Lüftungs- und Fördersytemen im Bereich Kunststoffgießen und Automobil

Produktionstechniker

HAI GmbH, Ranshofen-AT,

09/2017 - 11/2019

- Integrierte Instandhaltung von Extrusionsmaschinen
- Prozessoptimierung mithilfe von Kaizen, Lean und6S
- Produktionsplanung & -steuerung

STUDIUM

Maschinenbautechnik

Techn. Hochschule Mittelhessen, Gießen, 06/2020 - 12/2021

Produktionstechniker

VOEST Alpine AG, Linz-AT,

12/2015 - 04/2016

- Wartung & Instandhaltung von Stahlproduktionsmaschinen
- Kontinuierliche Verbesserung der Produktion

Work & Travel

Mittel- und Südamerika & Skandinavien, 12/2014 - 12/2015

WEITERBILDUNG

Werksmeister & Sicherheitsfachkraft Maschinenbau-Betriebstechnik

BFI, Braunau am Inn,

09/2012 - 07/2014

- Umweltschutz, rechtliche & normative Aspekte
- Erw. betriebswirtschaftliche Grundlagen & Projektmanagement
- Qualitätsmanagement

Abschlussarbeit: Herstellung des Produktes EN-AW-2024

Produktionstechniker

Austria Metall AG, Ranshofen-AT,

02/2010 - 12/2014

- Integrierte Instandhaltung von Aluminiumwalzanlagen
- Kontinuierliche Verbesserung durch Kaizen, Lean und 6S
- Produktionsplanung & -steuerung
- Instandhaltungs- & Wartungsarbeiten
- Qualtitätskontrolle & Dokumentation

AUSBILDUNG

Produktionstechniker

Austria Metall AG, Ranshofen-AT,

08/2006 - 02/2010

- Fertigungsprozesse wie Zerspanungs- & Umformtechniken, Gießen & Schweißen
- Hydraulische, pneumatische & elektropneumatische Steuerungstechniken
- Technische Zeichnungen & CAD mit AutoCAD & SolidWorks
- Betriebswirtschaftliche Grundlagen & Projektmanagement