

Demo GmbH
Demo-Str. 1
12345 Demoberg

Amir Yousefi
Demo-Str. 1
12345 Demoberg

mail@groupeffect.de

Backend Developer

2024-08-14

Dear Person,

Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum
Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem
Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah
Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum
Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem
Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah
Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum
Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem
Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah Lorem Ipsum Yeah.

Best regards, Amir Yousefi



Fullstack Software Developer

M.Sc. Geoscience

Name: **Amir Yousefi**

Tel.: *****

Web: <https://github.com/Groupeffect>

Mail: mail@groupeffect.de

Ich bin ein Open Source Enthusiast und schaue mir in meiner Freizeit gerne GitHub-Repositories an. Es macht mir Spaß innovative Software kennenzulernen und einzusetzen. Mein Ziel ist es mich in Nischenbereiche einzuarbeiten, die Unternehmen helfen Mehrwert zu generieren. *"Glücklicher Programmierer seit 2010"*. Diese Bewerbung basiert auf ein Programm, dass ich geschrieben habe, um Portfolios zu erstellen und der Source Code befindet sich auf [Github](#).

Arbeitserfahrung in folgenden Bereichen:

• Backend & Frontend

Als Backend Entwickler für Vattenfall war es zwei Jahre meine Aufgabe REST-API's für eine Produkt Plattform zu entwickeln. In einem Team aus 11 Entwicklern konnte ich mit meiner Expertise in Linux & Python mitwirken, um ein Django Framework als PaaS für Solar Energie Produkte zu betreiben. Dabei wurden Schnittstellen und Daten-Dienste entwickelt, die für Webapplikationen und Mobile Anwendungen notwendig sind. Im selben Kontext habe ich geholfen das Webinterface mit Vue JS und weiteren Javascript Frameworks als crossplatform App zu entwickeln.

• Cloud

Beim Startup Lumaserv habe ich mit provisionierten Rechner Umgebungen gearbeitet und ein Interface entwickelt, um Cloud Services anzubieten. Über mehrere Jahre habe ich mit Agenturen und Startups u.A. als **Gitops** Entwickler gearbeitet. Beispielsweise habe ich geholfen für Motelone eine neue automatisierte Cloud Architektur zu gestalten. Die Werkzeuge die ich nutze sind **Cloud-Native** Anwendungen wie Docker, Helm, Terraform, Kubernetes, Cluster Provider und weiter Tools die ich aus Platzgründen nicht aufführen kann. Das Einrichten von Netzwerken, Services und Security erledige ich je nach bedarf mit bekannten Providern wie z.B. Hetzner, AWS, GCP, oder Azure.

• CD/CI ❤️ Automatisierung

Alle Unternehmen mit denen ich zusammen arbeite nutzen Versionierungssysteme und Pipelines, um Abläufe im Tagesgeschäft abzuwickeln. Deshalb erledige ich meine Aufgaben überwiegend mit Linux, Git und virtuellen Umgebungen, die ich mit Workflows und Actions als automatisierte Prozesse wie z.B. Testing & Deployment verbinde.

Bildung

- M.Sc. Geoscience

Universität Koblenz-Landau

- B.Sc. Mng. nat. Ressourcen

Martin Luther Universität Halle/Saale

- Abitur

Humboldt Gymnasium Köln

Qualifikationen

- Weiterbildung GIS

GIS Akademie

- Machine Learning Cert

Forschungszentrum Jülich

- Linux User

Autodidakt

Coding Keywords

Docker SQL Python

Javascript Linux Debian

Kubernetes Helm CSS

HTML LLMs RDF Knowledge

Graphen Cloud & Cluster