

**GRZ Technologies AG** ist ein junges Unternehmen, das auf dem Gebiet der Energietechnik tätig ist. Mit der Unterstützung mehrerer Industriepartner entwickeln wir Wasserstoff-Technologie. Unser Firmensitz sowie der Arbeitsplatz sind in Grolley und gut mit den öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen.

Wir bieten eine spannende Arbeitsumgebung in einem dynamischen, innovativen und internationalen Team. Wir pflegen eine Unternehmenskultur, bei der die Entwicklung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter hohe Priorität genießt. So können wir gemeinsam Spitzentechnologie entwickeln und die Energieversorgung der Zukunft von Grund auf neugestalten.

Da sich das Unternehmen in einer starken Wachstumsphase befindet, bestehen viele Entwicklungsmöglichkeiten für motivierte, leistungsfähige und dynamische Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer.

Um unser Team zu vervollständigen, suchen wir eine/n

## Systemingenieur

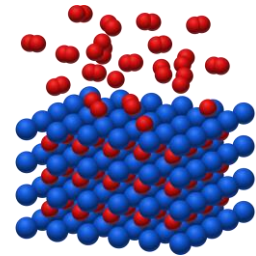
Zu Ihren Aufgaben gehört unter anderem:

- Ausführung von Machbarkeitsstudien für Kunden, in denen Anlagen der Energietechnik (power-to-gas / gas-to-power) basierend auf Datenreihen dimensioniert und quantitativ ausgewertet werden. Die Arbeiten beinhalten Aspekte der Verfahrenstechnik, konzeptionelles Systemdesign und technoökonomische Analysen.
- Kontinuierliche Entwicklung und Verbesserung von Software im objektorientierten Stil für unsere Simulationsumgebungen.
- Projektleitung mit direktem Kundenkontakt.

Um in unserem Unternehmen diese Aufgaben erfolgreich zu übernehmen, bringen Sie folgende Eigenschaften mit sich:

- Abschluss in Ingenieurwissenschaften, Informatik oder gleichwertig.
- Erfahrung in objektorientierter Programmierung.
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Auswertungen.
- Beherrschung der englischen Sprache in Wort und Schrift. Deutsch- und/oder Französischkenntnisse sind von Vorteil.

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form an die folgende Adresse: [hr@grz-technologies.com](mailto:hr@grz-technologies.com). Wir freuen uns, von Ihnen zu hören.



**GRZ Technologies Ltd.** is a start-up company active in the field of energy technology. Backed by several industrial partners, we develop hydrogen storage and compression systems. Our site and the workplace are in Grolley (Switzerland) and easily accessible by public transport.

We offer a pleasant working environment in a dynamic, innovative, and international team. We cultivate an entrepreneurial spirit and are oriented towards the development of our collaborators to achieve our ambitious goals.

Since the company is in a phase of rapid growth, many opportunities for professional development exist. To expand our team, we are looking for a

## System Design Engineer

Your primary activities in the company will be:

- Execution of feasibility studies for clients designing plants with power-to-gas and gas-to-power components. The work includes detail quantitative assessments based on data series supplied by clients, process engineering, conceptual system design, and techno-economic analysis.
- Development, review, and improvement of software in object-oriented style for our simulation environments.
- Project management with direct customer contact.

You should have a rounded profile, ideally with:

- Degree in engineering, computer science, or equivalent.
- Experience in object-oriented programming.
- Interest in economics.
- Proficient in English, both spoken and written. German and/or French are a plus.

In case of interest, please send your application documents in electronic form to [hr@grz-technologies.com](mailto:hr@grz-technologies.com). We are looking forward to hearing from you.