



**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 ist in Grolley (FR) und gut mit den öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen.

Wir bieten eine spannende Arbeitsumgebung in einem kleinen, 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 neu gestalten.

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

## Ingenieur/in für H<sub>2</sub>-Systeme

Zu Ihren Aufgaben gehört unter anderem:

- Die Leitung und Durchführung der Entwicklung von Prototypen und industriellen Systemen im Bereich Wasserstoff und Energie, mit speziellem Fokus auf Brennstoffzellen und Systemintegration
- Die Konstruktion von H<sub>2</sub>-Systemen gemeinsam mit der Produktentwicklung
- Der Kontakt mit Zulieferern von Komponenten
- Die Erstellung von technischen Dokumenten
- Die Zusammenarbeit mit Zertifizierungsstellen, insbesondere bezüglich ATEX 2014/34/EU und PED 2014/68/EU

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

- Sie verfügen über einen Abschluss als Ingenieur/in, zusätzlich haben Sie idealerweise eine technische Grundausbildung, beispielsweise als Konstrukteur/in (EFZ) oder gleichwertige Erfahrung.
- Sie haben bereits als Projektmanager/in von technisch anspruchsvollen Projekten gearbeitet, idealerweise im H<sub>2</sub>-Bereich.
- Sie sind begeistert von neuen Technologien, denken praktisch und zielorientiert und möchten Ihre Kenntnisse laufend erweitern. Darüber hinaus haben Sie die Fähigkeit, unabhängig zu arbeiten, um gesetzte Ziele zu erreichen.

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 workplace in Grolley (Switzerland) is easily accessible by public transport and located in an attractive environment.

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

Since the company is in a high-growth phase of its development, many opportunities for professional growth exist. In order to expand our team, we are looking for a

## **Senior Engineer Hydrogen Technology**

Your primary activities in the company will be:

- Coordination of and participation in the development of industrial systems and prototypes in the field of hydrogen and gas technology, with a focus on fuel cells and system integration
- Design of hydrogen systems in collaboration with our product development team
- Contact with suppliers
- Compilation of technical documentation
- The collaboration with notified bodies, especially related to ATEX 2014/34/EU and PED 2014/68/EU

You should have a rounded profile and ideally:

- You have completed training as an engineer in a relevant field at a renowned institution, ideally you have also completed professional education in a relevant field previously
- You have worked as a development project manager in technically challenging projects, ideally in the field of hydrogen technologies
- You are passionate about new technology and the energy sector, you are able to work in a goal-oriented and pragmatic way, and are looking for an opportunity to grow professionally; in addition, you should be able to work independently and reach or outperform objectives

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.



**GRZ Technologies SA** est une jeune entreprise active dans le domaine des technologies de l'hydrogène. Soutenus par plusieurs partenaires industriels, nous développons des systèmes de stockage de l'énergie basés sur l'hydrogène.

Nous offrons un environnement agréable au sein d'une petite équipe internationale, dynamique et innovatrice. Nous cultivons un esprit d'entreprise orienté vers le développement de nos collaborateurs afin d'atteindre les buts fixés. L'entreprise étant en phase de forte croissance, de nombreuses possibilités de développement existent. Notre lieu de travail, à Grolley (FR), est facilement atteignable par les transports publics.

Afin de compléter notre équipe, nous sommes à la recherche d'un(e)

## Ingénieur Principal d'Hydrogène

Vous serez amené à effectuer les tâches suivantes :

- Gestion et mise en œuvre du développement de prototypes et systèmes industriels dans le domaine de l'hydrogène et de l'énergie, avec un focus sur l'intégration des systèmes et les piles à combustible
- Construction de systèmes d'hydrogène
- Contact avec les fournisseurs
- Préparation de documentation technique
- Collaboration avec les instances de certification (en particulier selon les normes ATEX 2014/34/EU et PED 2014/68/EU)

Idéalement, vous disposez des compétences suivantes :

- Une formation de base comme ingénieur, idéalement vous avez aussi complété une formation de base dans une domaine pertinente
- Vous avez déjà travaillé comme chef de projet dans des projets ayant rapport à l'hydrogène
- Caractère ouvert à l'innovation, entreprenant et flexible
- Capacité à travailler de façon indépendante afin d'atteindre les buts fixés

En cas d'intérêt, nous vous prions de nous faire parvenir votre dossier de candidature sous forme électronique à l'adresse suivante : [hr@grz-technologies.com](mailto:hr@grz-technologies.com).