



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

Konstrukteur/in

Zu Ihren Aufgaben gehört unter anderem:

- Die Entwicklung von Prototypen und industriellen Systemen im Bereich Wasserstoff und Energie
- Die Analyse bestehender technischer Systeme auf demselben Gebiet
- Die Konstruktion von 3D-CAD-Systemen zusammen mit der Produktentwicklung
- Der Kontakt mit Zulieferern von Komponenten
- Die Erstellung von technischen Dokumenten, bspw. Stücklisten, technischen Zeichnungen usw.
- Die Zusammenarbeit mit Zertifizierungsstellen, insbesondere bezüglich PED 2014/68/EU

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

- Sie haben eine Ausbildung als Konstrukteur/in (EFZ) oder gleichwertige Erfahrung.
- Eine Weiterbildung zum Techniker / zur Technikerin HF ist von Vorteil.
- Kenntnisse von Autodesk Inventor und Vault oder die Bereitschaft, sich diese anzueignen.
- Sie haben bereits Berufserfahrung ausserhalb Ihres Lehrbetriebs gesammelt.
- 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.
- Schriftliche und mündliche Englisch- und Französischkenntnisse sind von Vorteil.

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form an die folgende Adresse: 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

Draughtsman

Your primary activities in the company will be:

- Development of industrial systems and prototypes in the field of hydrogen and gas technology
- The study, documentation, and description of existing systems in the same field
- Construction of 3D-CAD parts in collaboration with our product development team
- Contact with suppliers
- Compilation of technical documents such as parts lists, technical drawings, etc.
- The collaboration with notified bodies, especially related to the PED 2014/68/EU

You should have a rounded profile and ideally:

- You have completed professional education as a draughtsman (EFZ) or another similar training
- You have completed additional training as a technician
- You possess in-depth knowledge of CAD systems, e.g., Autodesk Inventor
- 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
- Written and oral German and French skills are an advantage

In case of interest, please send your application documents in electronic form to 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)

Constructeur/Constructrice

Vous serez amené à effectuer les tâches suivantes :

- Développement de prototypes et systèmes industriels dans le domaine de l'hydrogène et de l'énergie
- Analyse et documentation de systèmes techniques existants dans le même domaine
- Construction de systèmes 3D CAD
- Contact avec les fournisseurs
- Préparation de documentation technique (liste de matériel, dessins techniques, etc.)
- Collaboration avec les instances de certification (en particulier selon la norme PED 2014/68/EU)

Idéalement, vous disposez des compétences suivantes :

- CFC de dessinateur-constructeur ou formation jugée équivalente
- Une formation complémentaire comme technicien (ES) est un plus
- Caractère ouvert à l'innovation, entreprenant et flexible
- La connaissance des systèmes Autodesk Inventor et Vault est un plus
- Au bénéfice d'une première expérience professionnelle
- Capacité à travailler de façon indépendante afin d'atteindre les buts fixés
- Des connaissances orales de l'anglais et/ou de l'allemand sont souhaitées

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.