



**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 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

## **Konstrukteur/in (EFZ) / Techniker/in (HF)**

Zu Ihren Aufgaben gehört unter anderem:

- Die Entwicklung von Prototypen und industriellen Systemen im Bereich Wasserstoff und Erdgas
- 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.
- Mündliche Englischkenntnisse sind von Vorteil.

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihren Lebenslauf und Ihre Referenzen in elektronischer Form an folgende Adresse: [hr@grz-technologies.com](mailto:hr@grz-technologies.com).



**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 (CFC) / Technicien (ES)

Votre mission :

Vous serez amené à effectuer les tâches suivantes :

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

Votre profil : 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
- Connaissances du système Autodesk Inventor et Vault
- 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 souhaitables

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