



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

Produktions- und Entwicklungsmechaniker/in

Zu Ihren Aufgaben gehört unter anderem:

- Die Montage elektrischer und mechanischer Systeme für die Wasserstoff-Technologie.
- Schweißen (TIG, Orbital, Laser etc.) von anspruchsvollen verschiedenen Teilen in nichtrostendem Stahl.
- Die Erstellung von 3D-CAD-Systemen und von technischen Zeichnungen.
- Die Bearbeitung einfacher Teile in kleinen Serien für Prototypen oder Testinstallationen.

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

- Sie haben eine Ausbildung als Anlage- und Apparatebauer/in (EFZ), als Polymechnik/in oder eine andere, gleichwertige Grundausbildung.
- Sie verfügen über Kenntnisse im Gebiet der 3D CAD-Konstruktion (idealerweise Autodesk Inventor).
- Sie haben bereits Erfahrung in verschiedenen Schweißprozessen 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 oder zu übertreffen.
- Mündliche und schriftliche Englisch- oder 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

Mechanic (Production & Development)

Your primary activities in the company will be:

- Assembling of mechanical and electrical systems related to hydrogen technologies and energy systems.
- Welding (TIG, Orbital, etc.) of stainless-steel parts.
- Drafting 3D-CAD assemblies and technical drawings.
- Processing of parts for prototypes, small series, or test installations.

You should have a rounded profile and ideally:

- You have completed the apprenticeship (EFZ) as a mechanic or in another related profession.
- You have basic knowledge of 3D-CAD design tools (ideally Autodesk Inventor).
- You have already gained experience related to various welding processes.
- 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.
- Oral and written knowledge of German or French is 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)

Mécanicien (Production & Développement)

Vous serez amené(e) à effectuer les tâches suivantes :

- Assemblage de systèmes électromécaniques dans le domaine de l'hydrogène et de l'énergie
- Soudure (TIG, orbitale, laser, etc.) de constructions complexes et d'appareils sous pression en acier inoxydable.
- Construction de systèmes 3D CAD et de dessins techniques
- Usinage de pièces simples et en petites séries pour prototypage ou installations de test

Idéalement, vous disposez des compétences suivantes :

- CFC de constructeur(rice) d'installations et d'appareils, polymécanicien(ne) ou formation jugée équivalente
- Caractère ouvert à l'innovation, entreprenant et flexible
- Connaissances de base d'un système de construction 3D CAD (idéalement Autodesk Inventor)
- Au bénéfice d'une première expérience professionnelle
- Capacité à travailler de façon indépendante afin d'atteindre les objectifs fixés
- Une expérience dans la soudure est souhaitable
- Des connaissances orales d'allemand et/ou d'anglais sont un plus

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.