

GRZ Technologies AG ist ein junges Unternehmen, das auf dem Gebiet der Energietechnik tätig ist. Mit der Unterstützung mehrerer Industriepartner entwickeln wir neue Wasserstofftechnologien. Der Arbeitsplatz ist in Avenches (VD) 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

Maschineningenieur(in)

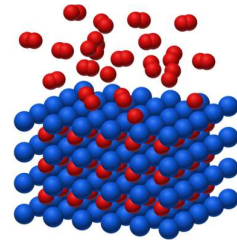
Zu Ihren Aufgaben gehört unter anderem:

- Die Entwicklung von industriellen Systemen im Bereich Wasserstoff und Energie
- Die Analyse und Verbesserung bestehender technischer Systeme auf demselben Gebiet
- Die Verantwortung für die Abwicklung von technischen Arbeitspaketen
- Die Konstruktion von Anlagen und Komponenten mit 3D-CAD zusammen mit der Produktentwicklung
- Die Verantwortung für die korrekte konstruktive Auslegung in Bezug der vorgegebenen Qualitätsanforderungen
- Die Suche und der Kontakt mit Zulieferern
- Die Erstellung von technischen Dokumenten, bspw. Pflichtenheften und Berichten

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

- Sie haben eine Ausbildung als Maschineningenieur (FH, ETH) oder als Techniker (HF) mit erster Berufserfahrung
- Sie arbeiten praxis- und zielorientiert und pragmatisch
- Sie haben Erfahrung mit SOLIDWORKS oder ähnlichen Systemen
- Kenntnisse in den Bereichen von Druckgeräten, technischen Gase oder Vakuumtechnik sind von Vorteil
- 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
- Sie können innerhalb eines Teams in Englisch- und/oder Französisch kommunizieren

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 site is in Avenches (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 in order 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

Mechanical Engineer

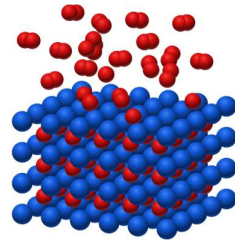
Your primary activities in the company will be:

- Development of industrial systems and prototypes in the field of hydrogen and energy
- The study, documentation, and description of existing systems in the same field
- Managing specific technical work packages according to the defined requirements
- Construction of systems and parts with 3D-CAD in collaboration with our product development team
- Contact with suppliers
- Compilation of technical documents such as specification books, technical reports, etc.

You should have a rounded profile and ideally:

- You have an education as a mechanical engineer (FH, ETH) or as technician (HF) with first professional experience
- You are practical, goal-oriented, and pragmatic.
- You possess in-depth knowledge of CAD systems (ideally Solidworks)
- Knowledge in the field of energy engineering, pressure equipment, technical gases, or vacuum technology is an advantage
- You are passionate about new technology and the energy sector, you are able to work in a goal-oriented and pragmatic way, and you are looking for an opportunity to grow professionally
- You can communicate within a team in German and/or French

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 de travail agréable au sein d'une 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 Avenches est facilement atteignable par les transports publics et par la route.

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

Ingénieur(e) en mécanique (ETH/FH)

Votre mission :

Vous serez amené à effectuer les tâches suivantes :

- Développement de prototypes et systèmes industriels dans le domaine de l'hydrogène
- Analyse et documentation de systèmes techniques existants dans le même domaine
- Responsable pour la réalisation de tâches techniques selon un cahier des charges défini
- Construction de systèmes 3D CAD
- Contact avec les fournisseurs
- Préparation de documentation technique (cahier des charges, rapport techniques, plans, etc.)

Votre profil :

Idéalement, vous disposez des compétences suivantes :

- Vous avez une formation d'ingénieur mécanicien (HES, EPF) ou de technicien (ES) avec une première expérience professionnelle
- Vous êtes orienté vers la pratique et pragmatique
- Caractère ouvert à l'innovation, entreprenant et flexible
- La connaissance du système SOLIDWORKS est un plus
- Des connaissances dans le domaine de l'énergie, des appareils sous pression, des gaz techniques et de la technique du vide sont un avantage
- Capacité à travailler de façon indépendante afin d'atteindre les buts fixés
- Vous pouvez communiquer au sein d'une équipe en anglais et/ou en allemand

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.