

**GRZ Technologies AG** ist ein junges Unternehmen, das auf dem Gebiet der Energietechnik tätig ist. Mit der Unterstützung mehrerer Industriepartner entwickeln wir Wasserstoff-Technologie. 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

## Leiter Konstruktion

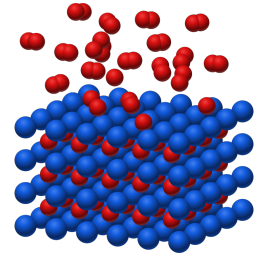
Zu Ihren Aufgaben gehört unter anderem:

- Übernahme der Verantwortung für alle Aspekte der mechanischen Konstruktion im Unternehmen, von der mechanischen 3D-Konstruktion bis zu Fertigungszeichnungen und Fertigungs- und Montageanweisungen
- Betreuung und Leitung des Teams von Ingenieuren, Technikern und Zeichnern; Planung der Arbeitstätigkeiten (Kapazitätsplanung)
- Definition, Einführung und Durchsetzung neuer Arbeitsabläufe und Anweisungen
- Unterstützung des Ausbaus der Organisation in Bezug auf alle Aspekte der mechanischen Konstruktion, einschliesslich der Erlangung der einschlägigen ISO-Normen
- Suche, Analyse und Validierung neuer Lieferanten; Aushandlung von Bedingungen mit Lieferanten

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

- Sie verfügen über eine Ausbildung als Maschinenbauingenieur oder als Techniker mit vergleichbarer Erfahrung
- Sie haben vertiefte Kenntnisse in der mechanischen Konstruktion mit dem Schwerpunkt verfahrenstechnische Anlagen (Wasserstoff, Erdgas, Energieanlagen)
- Sie haben eine mehrjährige Erfahrung in der mechanischen Konstruktion, u.a. Kenntnisse in CAD-Systemen (z.B. Solidworks) und Konstruktion im Anlagenbau (AD2000 und ASME) und in Druckbehälterbau
- Sie sind mit verschiedenen Fertigungsverfahren vertraut, insbesondere mit Schweißverfahren (Orbitalschweissen, WIG-Schweissen usw.)
- Sie haben Erfahrung in der Leitung von Teams
- Sie haben gute mündliche und schriftliche Englischkenntnisse. Französischkenntnisse sind von Vorteil.

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 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

## Head of Mechanical Design

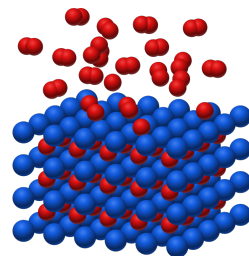
Your primary activities in the company will be:

- Taking the responsibility for all aspects of mechanical design with the company, ranging from mechanical 3D design to production drawings and manufacturing/assembly instructions
- Supervising the team of engineers, technicians, and draughtsmen; plan the work activities (capacity planning)
- Defining, introducing, and enforcing new work processes and instructions
- Supporting the scale-up of the organization with respect to all mechanical design aspects, including the obtention of relevant ISO norms
- Search, analyze and validate new suppliers; negotiate terms and conditions with suppliers

You should have a rounded profile and ideally:

- You have an education as a mechanical engineer or as a technician with comparable experience
- You have in-depth knowledge of mechanical design with a focus on process engineering plants (hydrogen, natural gas, energy plants)
- You have several years of experience in mechanical design, including knowledge of CAD systems (e.g., Solidworks), design in plant engineering (AD2000 and ASME) and design of pressure vessel
- You are familiar with various manufacturing processes, especially welding processes (orbital welding, TIG welding, etc.).
- You have experience in leading teams
- You have good oral and written English skills. Knowledge of French is an advantage.

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 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)

## Responsable Construction Mécanique

Vous serez amené à effectuer les tâches suivantes :

- Prendre la responsabilité de tous les aspects de la conception mécanique au sein de l'entreprise, allant de la conception mécanique en 3D aux dessins de production et aux instructions de fabrication et assemblage ;
- Superviser l'équipe d'ingénieurs, de techniciens et de dessinateurs ; planifier les activités de travail ;
- Définir, introduire et appliquer de nouveaux processus et instructions de travail ;
- Soutenir le développement et la croissance de l'entreprise en ce qui concerne tous les aspects de la conception mécanique, y compris l'obtention des normes ISO pertinentes ;
- Rechercher, analyser et valider de nouveaux fournisseurs ; négocier les termes et conditions avec les fournisseurs.

Idéalement, vous disposez des compétences suivantes :

- Vous avez une formation d'ingénieur en mécanique ou de technicien avec une expérience équivalente ;
- Vous avez une connaissance approfondie de la conception mécanique avec un accent sur le génie des procédés (hydrogène, gaz naturel, usines d'énergie) ;
- Vous avez plusieurs années d'expérience en conception mécanique, y compris la connaissance des systèmes de CAO (par exemple, Solidworks) et la conception en ingénierie de système sous pression (AD2000 et ASME) ;
- Vous êtes familier avec divers procédés de fabrication, notamment les procédés de soudage (soudage orbital, soudage TIG, etc.) ;
- Vous avez de l'expérience dans la gestion d'équipes ;
- Vous avez une bonne connaissance de l'anglais et de l'allemand oral et écrit.

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).