

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

Automatiker(in)

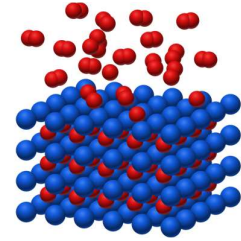
Zu Ihren Aufgaben gehört unter anderem:

- Die Entwicklung und Integration elektrischer und elektronischer Systeme, die in der Wasserstoff-Technologie eingesetzt werden.
- Die Erstellung von elektrischen und pneumatischen Schaltplänen.
- Die Erstellung von Spezifikationen für elektrische Komponenten.
- Die Evaluation, Auswahl und Beschaffung von Instrumenten und elektrischen Komponenten
- Die Montage und Verkabelung von Systemen in der Fertigung.
- Die Unterstützung bei Installationsarbeiten.
- Erstellung von Prüfprotokollen und Dokumentationen.
- Mitarbeit in interdisziplinären Projekten, in Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen (Prozess, Software, Mechanik)

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

- Sie haben eine Ausbildung als Automatiker/in (EFZ) abgeschlossen oder verfügen über eine vergleichbare Grundausbildung.
- Eine Weiterbildung (Techniker/in HF) oder ein paar Jahre praktische Erfahrung sind von Vorteil.
- Sie sind motiviert, neugierig, flexibel und offen für Neues.
- Englischkenntnisse sind von Vorteil.

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form an die folgende Adresse: hr@grz-technologies.com und besuchen Sie unsere [Website](#) für weitere Informationen. 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 an

Automation Technician (m/f)

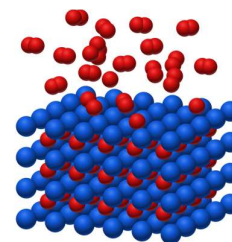
Your primary activities in the company will be:

- The development and integration of electrical and electronic systems used in hydrogen technology
- The preparation of electrical wiring and pneumatic diagrams
- The preparation of specifications for electrical components
- The evaluation, selection and procurement of instruments and electrical components
- The assembly and wiring of systems in manufacturing
- The support of installation work at the customer's site
- The preparation of test protocols and documentation
- Participation in interdisciplinary projects, in collaboration with other departments (process, software, mechanical)

You should have a rounded profile and ideally:

- You have completed training as an automation technician (EFZ) or have an equivalent experience
- Further training (technician HF) or a few years of practical experience are an advantage
- You are motivated, curious, flexible, and open for new things
- Knowledge of German is an advantage

In case of interest, please send your application documents in electronic form to hr@grz-technologies.com and visit our [Website](#) for more information. 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)

Automaticien(ne)

Votre mission :

Vous serez amené à effectuer les tâches suivantes :

- Le développement et l'intégration de systèmes électriques et électroniques utilisés dans la technologie de l'hydrogène
- L'élaboration de schémas électriques et pneumatiques
- L'élaboration de spécifications pour les composants électriques
- L'évaluation, la sélection et l'acquisition d'instruments et de composants électriques
- Le montage et le câblage de systèmes dans la production
- L'assistance lors de travaux d'installation
- L'élaboration de protocoles de contrôle et de documentations
- La participation à des projets interdisciplinaires, en collaboration avec d'autres départements (processus, software, mécanique)

Votre profil :

Idéalement, vous disposez des compétences suivantes :

- Vous avez terminé une formation d'automaticien(ne) (CFC) ou disposez d'une expérience équivalente
- Une formation continue (technicien(ne) ES) ou quelques années d'expérience pratique sont un avantage
- Vous êtes motivé(e), curieux(se), flexible et ouvert(e) à la nouveauté.
- La maîtrise de l'anglais et/ou de l'allemand est un atout.

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 et visitez notre [Site Internet](#) pour plus d'informations.