



Leitsysteme, Steuerungen und Messtechnik von Rittmeyer sind die Basis für innovative Lösungen in Energie- und Wasserversorgungen, Wasserkraftwerken und Entsorgungsanlagen weltweit. Rittmeyer ist als Engineering- und Dienstleistungsunternehmen mit höchstem Qualitätsanspruch auf Software- und Systemintegration für schlüsselfertige Anlagen im Infrastrukturbereich spezialisiert.

Zur Verstärkung unseres Teams, im Bereich **Services**, suchen wir für die Zentralschweiz einen Teamplayer für die Stelle als:

## Service Techniker (a) Region Aargau, Zug, Luzern

📍 Zug, Schweiz



100%

### Dein Aufgabengebiet

- Installation und Inbetriebnahme von anspruchsvollen Leitsystemen für Wasser- und Energieversorgungsanlagen sowie Wasserkraftwerke
- Kompetente Beratung unserer Kunden für den Unterhalt der Leitsysteme
- Service- und Unterhaltsarbeiten mit fachkompetenter Unterstützung von unserem Hauptsitz in Baar
- Du bist bereit, Pikettdienst zu leisten

### Was Du mitbringst

- Erfolgreich abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung (z.B. Automatiker, Elektromonteur resp. -installateur) und idealerweise einige Jahre Berufserfahrung
- Du bringst Affinität zu SPS, PC und Netzwerk-Kenntnisse mit
- Du verfügst über gute Anwenderkenntnisse in Word/Excel und grundlegende EDV-Kenntnisse (Netzwerkkenntnisse)
- Du bist ein Teamplayer und es zeichnet dich grosse Eigenverantwortung sowie eine offene Persönlichkeit aus
- Du verfügst über sehr gute Deutschkenntnisse

### Was wir dir bieten

Eine sehr selbstständige Tätigkeit in einem modernen und umweltbewussten Unternehmen mit einer motivierenden als auch kollegialen Arbeitskultur. Unsere flachen Hierarchien sowie kurzen Entscheidungswege bringen uns schnell und effizient an unsere gemeinsam erarbeiteten Ziele. Dich erwarten attraktive Anstellungsbedingungen einer gut positionierten Firma in einem zukunftsorientierten Marktumfeld.

### Interessiert?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



#### Deine Kontaktperson

Monika Zoltowska

Talent Acquisition Manager

+41 41 767 12 75

**rittmeier**  
**BRUGG**