

<https://stanzwerk.com/de/job/automatiker-m-w/>

## Automatiker (m/w)

### Beschreibung

**Die Stanzwerk AG ist ein dynamisches, international tätiges Unternehmen, das mit über 300 Mitarbeitenden qualitativ hochwertige Produkte und Dienstleistungen für den Bau von Elektromotoren und Transformatoren herstellt.**

Unsere Abteilung Automatisierung hat einen hohen Stellenwert und wird auch in Zukunft noch mehr an Bedeutung gewinnen. Produktspezifische Anlagen werden von unserem Team eigens entwickelt und bis zur Inbetriebnahme und Wartung eng betreut.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir Sie als

### Arbeitszeiten

Bereitschaft zu Piketteinsätzen

## Automatiker (m/w)

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Reparatur, Wartung sowie Optimierung bestehender Anlagen
- Planung und Auslegung von Elektrokomponenten
- Erstellen der Elektroschemas
- Planung und Auslegung von Steuerungen
- SPS Programmierung
- Aufbau neuer Anlagen mechanisch, pneumatisch und elektrisch

### Qualifikationen / Anforderungen

Als gelernte/r Automatiker/in oder Elektromechaniker/in können Sie einige Jahre Berufserfahrung im Bereich Automation, Elektroplanung, Mechanik und Pneumatik vorweisen. Idealerweise verfügen Sie über eine Zusatzausbildung in der Siemens SPS Programmierung. Das Arbeiten im kleinen Team bereitet Ihnen Freude. Sie verfügen über eine grosse Flexibilität, Verantwortungsbewusstsein sowie über die Bereitschaft zum Leisten von Piketteinsätzen.

### Leistungen der Anstellung

In einem technisch modernen Unternehmen bieten wir Ihnen eine vielfältige und abwechslungsreiche Tätigkeit mit grosser Selbständigkeit. Auf Sie wartet ein motiviertes Team mit spannenden Herausforderungen, welche Sie fachlich und persönlich weiterbringen.

### Kontakte

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an [gabriela.wehrli@stanzwerk.com](mailto:gabriela.wehrli@stanzwerk.com)

**Stanzwerk AG**, Gabriela Wehrli, Leiterin Personal

Quellmattstrasse 75, CH-5035 Unterefelden, T+41 62 737 56 56,  
[www.stanzwerk.com](http://www.stanzwerk.com)