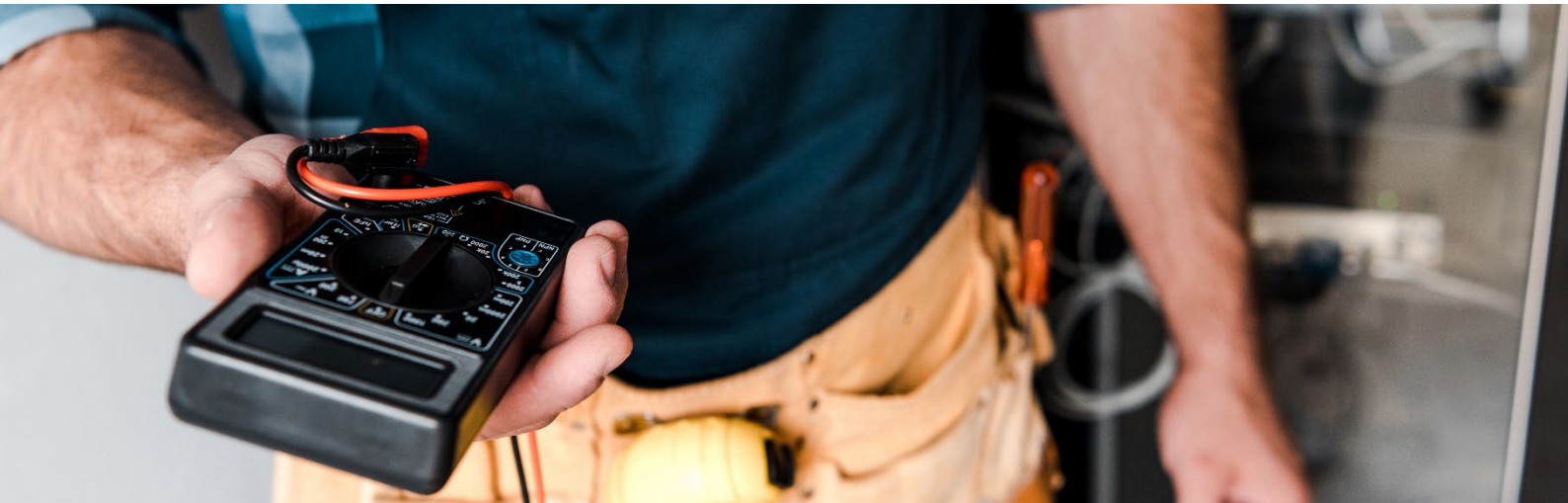


Die Hydrotool AG gehört zu den führenden Unternehmen im Bereich Toranlagen, Torautomaten, Antriebstechnik, Hochwasserschutztor und automatischen Schliesseinrichtungen in der Zentralschweiz.



Mit einer neuen und modernen Produktionshalle sind wir bestens vorbereitet für die Zukunft und Anforderungen unserer neuen und bestehenden Mitarbeiter.

Als Verstärkung unseres Teams suchen wir:

### **Service-Techniker\*in (80-100%)**

Wir bieten einen langfristigen und soliden Job mit einer hohen Selbstverantwortung. Durch eine Kombination von Elektrik, Mechanik, Kundenbetreuung und Antriebstechnik erwartet Sie ein spannender Beruf.

#### **Ihr Aufgabenbereich:**

- Installationen von Antriebstechnik und Zubehör an Neu- und Umbau
- Wartungsarbeiten und Reparaturen an bestehenden Toranlagen in der gesamten Zentralschweiz im Bereich elektrische Einstellhallentore, Steuerungen und Automatik.
- Zusammenbau von elektrischen und mechanischen Komponenten
- Verdrahten und Programmieren von Sonder- und Torsteuerungen
- Inbetriebnahme von Tor-, Antrieb und Hochwasserschutzanlagen.

#### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene EFZ-Grundausbildung in den Bereichen Automatik, Elektromechanik, Elektrik und Mechanik (Fahrzeug, Landwirtschaft, Betriebsmechanik oder ähnliches) mit guten Elektrokenntnissen. Ebenfalls angesprochen werden Elektromonteure und Berufsfremde mit mechanischem und elektrischem Interesse
- Führerausweis Kategorie B
- Gute Deutschkenntnisse
- Serviceerfahrung erwünscht
- Selbständige, effiziente und genaue Arbeitsweise

Es erwartet Sie ein sicherer Arbeitsplatz, ein breites und spannendes Betätigungsfeld in einem kollegialen Team sowie eine gut ausgerüstete Werkstatt/Elektrowerkstatt und Fahrzeug. Unser Angebot beinhaltet fortschrittliche Arbeits- und Anstellungsbedingungen mit modernen Gleitzeiten.

#### **Interesse? Bewerben Sie sich Online oder per E-Mail:**

[info@hydrotool.ch](mailto:info@hydrotool.ch)

**Kontakt:** Telefon: 041 260 08 09  
Hydrotool AG | Feldmattstrasse 32a | 6032 Emmen

