

# Technikjobs mit Zukunft bei **SCHAUER**

## Attraktive Entwicklungsmöglichkeiten in einem starken Team

Die Schauer Agrotronic GmbH wächst weiter und sucht technikbegeisterte Fachkräfte sowie Nachwuchstalente, die gemeinsam mit uns die Zukunft moderner Stall- und Anlagentechnik gestalten. Als traditionsreiches Familienunternehmen mit über 75 Jahren Erfahrung stehen wir für innovative, klima- und ressourcenschonende Lösungen zum Wohl von Mensch und Tier.

### Teamgeist & Zusammenarbeit

Abwechslungsreiche Projekte, enge Zusammenarbeit zwischen Planung, Produktion und Vertrieb sowie ein

wertschätzendes Team prägen den Arbeitsalltag. Schauer bietet einen sicheren Arbeitsplatz, moderne Technologien und Premiumqualität, „Made in Austria“ aus Prambachkirchen.

### Technik & Zukunft bei Schauer

Gesucht werden Mitarbeiter in folgenden Bereichen:

- Technische Auftragsbearbeitung
- Technisches Zeichnen
- Technischer Kunden-Support für den französischen Markt

Für Herbst 2026 steht noch eine Lehrstelle als technische:r Zeichner:in zur Verfügung.



Starkes Team, sichere Jobs und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten bei Schauer.

So vielfältig wie die Tätigkeitsbereiche, sind auch die Entwicklungsmöglichkeiten und langfristigen Perspektiven bei Schauer.



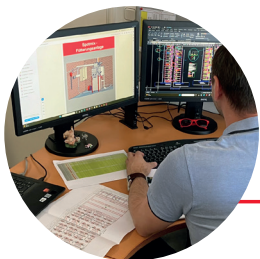
Lehrling  
**TECHNISCHER  
ZEICHNER**  
(M/W/D)

3,5 Jahre | Berufsschule Linz



**TECHNISCHER  
ZEICHNER**  
(M/W/D)

Angestellter, Vollzeit



**TECHNISCHE  
AUFTRAGS-  
BEARBEITUNG**  
(M/W/D)

Angestellter, Vollzeit



**TECHNISCHER  
SUPPORT FRANKREICH**  
(M/W/D)

Angestellter, Vollzeit

*Unsere Mission:*

Erfolg in der Tierhaltung auf tierfreundlicher Basis



**Jetzt  
bewerben!**



**SCHAUER**  
PERFECT FARMING SYSTEMS

*Unsere Vision:*

Klima- und ressourcenschonende Innovationen zum Wohle von Mensch und Tier



Passauerstrasse 1 . 4731 Prambachkirchen . Telefon 0 72 77 / 23 26 - 0  
[www.schauer-agrotronic.com](http://www.schauer-agrotronic.com) . [personal@schauer-agrotronic.com](mailto:personal@schauer-agrotronic.com)

