

## Was dich bei uns erwartet.

### EIN TOLLES TEAM & SPANNENDE PROJEKTE

- |   |   |
|---|---|
|  Festanstellung   |  Zielgerichtete Weiterbildungsmöglichkeiten  |
|  Faire Vergütung und finanzielle Leistungsanreize               |  Internationalität   |
|  Mitarbeiterbonus – SpenditCard                                 |  Moderne Arbeitsplätze   |
|  Betriebliche Altersvorsorge und Berufsunfähigkeitsversicherung |  Kostenbeteiligung an der Betriebskantine / Kaffee & Snack-Automat / Wasserspender |
|  Flexible Arbeitszeiten / Work-Life Balance                     |  Fahrradleasing  |
|  Flexible Urlaubsplanung ohne festen Betriebsurlaub             |  Mitarbeiterevents   |

## Stromversorgungssysteme für weltweiten Einsatz MADE IN ACHERN



-  Firmensitz in Achern
-  200 Mitarbeiter weltweit
-  Niederlassungen in  
Bantry, Irland  
Boston, USA  
Dubai, UAE

## Bewirb dich jetzt!

[bewerbung@schaeferpower.de](mailto:bewerbung@schaeferpower.de)  
Ansprechpartner: Alexander Spengler

Du hast noch Fragen? Du bist neugierig geworden? Ruf gerne an!  
Telefon: 07841-2052-70

Schäfer Elektronik GmbH  
Oststrasse 17  
77855 Achern  
[www.schaeferpower.de](http://www.schaeferpower.de)



modular von 100 W bis  
100 kW, Systeme bis in den  
MW-Bereich



Die Schäfer Elektronik GmbH ist mit **über 50 Jahren** Firmengeschichte weltweit als **Kompetenzpartner** für kunden-spezifische **Entwicklung und Fertigung von Stromversorgungen** bekannt.

#### Die Anwendungen sind vielfältig:

- Automatisierungsindustrie
- Kraftwerksindustrie
- Verteidigungsindustrie
- Off-Shore und Tiefsee-Anwendungen

#### Schäfer Elektronik GmbH

Oststrasse 17  
77855 Achern



[bewerbung@schaeferpower.de](mailto:bewerbung@schaeferpower.de)  
Tel: 07841-2052-70  
[www.schaeferpower.de](http://www.schaeferpower.de)

Starte deine Zukunft bei uns.  
Innovation MADE IN ACHERN

Mach dir ein Bild:  
Anwendungsbeispiele  
STROMVERSORGUNGEN WELTWEIT



Wir entwickeln und fertigen **Stromversorgungssysteme für außergewöhnliche Anwendungen.** Unsere Produkte ermöglichen **weltweit mehr Sicherheit und Komfort.** Mit dir möchten wir die neuen und spannenden Herausforderungen meistern.

**Willkommen im Team!**

Sei dabei! Du bist herzlich Willkommen.

**Wir bilden aus (m/w/d):**

- Elektroniker für Geräte & Systeme
- Bachelor of Engineering Studiengang Elektrotechnik – Automatisierung

**Wir betreuen Bachelor- und Masterarbeiten und fördern Weiterbildung (m/w/d):**

- Staatlich geprüfte Techniker – Elektrotechnik
- Meister Elektrotechnik



**Stromversorgung für den Schienengüterverkehr, on-board**

- Batterieladegerät @ 40 kW
- schock- und vibrationsfest
- Temperaturbereich -40 bis +75°C




**Stromversorgung für die Automatisierungsindustrie**

- DC/DC Wandler @ 100 kW
- Hohe Pulsleistung für Laseranwendungen zum Schneiden und Schweißen




**Stromversorgung für Tsunami-Frühwarnsysteme am Meeresgrund**

- DC/DC Wandler @ 2 kW
- Eingang bis 2500 VDC / Ausgang 375VDC
- 5000 V Isolationsspannung




**Stromversorgung für Radar in der Verteidigungsindustrie**

- Hohe Pulsleistung für Radar
- schock- und vibrationsfest
- extremer Temperaturbereich


