

# Technischer Ratgeber

Auf diesen Seiten finden Sie Informationen zu Kondensatoren und ihre Anwendung in Antriebstechnik, Elektromotoren-Schaltungen, Steuerungen, Elektrotechnik-, Beleuchtungs- sowie Kompensations-Anwendungen und vieles mehr. Wir haben versucht, die Informationen verständlich zu verfassen, so dass auch technische Laien die Informationen verstehen.

Wir weisen jedoch aus Sicherheitsgründen darauf hin, dass alle Eingriffe in die Elektrik und Elektronik, Arbeiten an Steuerungen, Elektromotoren, an Stromkreisen usw. stets durch eine Elektrofachkraft erfolgen sollten (gemäss Elektrizitätsgesetz ELG und Niederspannungs-Installations-Norm NIN).

Der Ratgeber dient dem allgemeinen Verständnis und soll zur Beantwortung von oft gestellten Fragen beitragen. Das Befolgen des Ratgebers erfolgt auf eigene Gefahr.

## Oft gestellte Fragen

In unserem technischen Ratgeber finden Sie Antworten zu oft gestellten Fragen der folgenden Themenschwerpunkte:

- [Motor-Kondensatoren](#)
- Beleuchtungs- und Kompensations-Kondenstoren
- Allgemeine Fragen zu Kondensatoren