

## Gut zu Wissen.

### Wichtige Kontaktdaten

**Kundendienst Zentrale: Auftrags- und Störungsannahme.**

**0700/53 52 83 35\***

\* max. 12 Cent pro Minute aus dem deutschen Festnetz

Unser Kundendienst ist unter der zentralen Nummer für Sie erreichbar. Egal ob Sie Fragen rund um Ersatzteile, Reparaturen, Wartungen, Nachrüstungen oder Änderungen an Anlagen haben – geben Sie Ihr Anliegen an uns weiter.

Alles andere erledigen wir für Sie.



## Kontakt

**ABB Kaufel GmbH**

Colditzstraße 34–36  
12099 Berlin

Telefon: +49 (0) 30 70173 3300

Fax: +49 (0) 30 70173 3399

E-Mail: [kaufel.germany@de.abb.com](mailto:kaufel.germany@de.abb.com)

**[abb.de/kaufel](http://abb.de/kaufel)**

**Zentrale Kundendienst,**

**Auftrags- und Störungsannahme:**

Telefon: +49 (0) 30 700 KD KAUFEL\*

Telefon: +49 (0) 30 700 535283-35\*

Fax: +49 (0) 30 700 535283-36\*

[kaufel.kundendienst@de.abb.com](mailto:kaufel.kundendienst@de.abb.com)

\*max. 12Ct./Min. aus dem dt. Festnetz

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB verboten.

Copyright© 2018 ABB – Alle Rechte vorbehalten

SERVICE

## KAUFEL

### Kundendienst

Kommt wie gerufen:  
365 Tage im Jahr,  
rund um die Uhr.



# Kaufel Kundendienst

Jederzeit,  
deutschlandweit.

Systeme, die immer funktionieren müssen, brauchen einen ebenso zuverlässigen Kundendienst. Diese Anforderung erfüllt unser Servicenetz optimal: Wir sind Ihr Ansprechpartner in ganz Deutschland. 365 Tage im Jahr, rund um die Uhr. Wir montieren Batterien und Anlagen und nehmen sie in Betrieb. Wir weisen in alle Funktionen ein und warten die Systeme, prüfen Funktionen und Zuverlässigkeit mit entsprechenden Belastungstests.

Wir stehen für perfekte Leistung.  
Mit Sicherheit.

