



CSW Peripheriesysteme GmbH
Herrenpfad-Süd 18 | D-41334 Nettetal
Fon 0 21 57 1 29 13 – 0 | Fax – 50
info@cswgmbh.de | www.cswgmbh.de
Geschäftsführer:
Peter Vroomen | Michael Schepers
Amtsgericht: Krefeld, HRB 8575
Ust-Id DE121386554

Niederlassung Süd
CSW Peripheriesysteme GmbH
Neue Weilheimer Straße 14
D-73230 Kirchheim / Teck
Fon 0 70 21 9 80 93 – 0 | Fax – 50
info@cswgmbh.de

Bankverbindungen
Commerzbank AG
DE81 3108 0015 0931 3710 00
DRESDEFF310
National Bank AG
DE75 3602 0030 0003 5137 77
NBAGDE3EXXX
Deutsche Bank
DE88 3007 0010 0786 8003 00
DEUTDEDDXXX

CORONAVIRUS

CSW Peripheriesysteme GmbH geht verantwortungsvoll mit dem Thema „Schutzmaßnahmen für Mitarbeiter und Kunden in Bezug auf den Coronavirus (COVID-19) um.

In dieser Ausnahmesituation möchten wir Sie unterstützen und unsere Dienstleistung weiterhin anbieten.

- **Unsere Zentrale in Nettetal, sowie unsere Niederlassung Süd, sind momentan noch geöffnet.** Unsere Mitarbeiter befolgen die Hygienemaßnahmen und halten genügend Abstand. Die Lage kann sich jedoch schnell ändern. Wir halten Sie auf dem Laufenden.
- **Betriebsfremden Personen** wird ab sofort der Zugang zum Firmengebäude nicht mehr gestattet. Sollte Bedarf bestehen, bitten wir Sie Kontakt zu Ihrem Ansprechpartnern per Telefon oder E-Mail aufzunehmen.
- **Installationen/Dienstleistungen:** Haben Sie bereits einen Termin zur Installation, erfolgt unsererseits keine Absage sofern der Termin remote erfolgen kann. In Fällen der Notwendigkeit eines vor Ort Termins, muss eine vorherige Absprache per Telefon oder E-Mail erfolgen.
- **Unsere Vertriebs- und Support-Mitarbeiter** besuchen Kunden so wenig wie möglich vor Ort. Per Telefon und E-Mail sind wir jedoch für Sie da.
- **Unsere Büromitarbeiter** arbeiten teilweise von zu Hause, sind jedoch per Telefon und E-Mail wie gewohnt zu erreichen.

Vielleicht spüren Sie eine vorübergehende Änderung in unserer Dienstleistung.

Wir vertrauen auf Ihr Verständnis und bleiben Sie gesund!

ERREICHBARKEIT:

Montag – Freitag
von 08.00 Uhr bis 17.00 Uhr