



Qualitätsmanagement- Zertifikat

Hiermit wird der Firma

CONDOR-Gruppe
CONDOR Sicherungs- und Service GmbH & Co. KG, West
CONDOR Sicherungs- und Service GmbH & Co. KG, Süd-West
CONDOR Sicherungs- und Service GmbH & Co. KG, Nord-Ost
CONDOR Technik GmbH
Ruhrtalstraße 81
45239 Essen

Geltungsbereich:
Logistik * Sicherungs- und Servicedienstleistungen

bestätigt, dass sie ein

Qualitätsmanagementsystem

umgesetzt hat und anwendet (eingeschlossene Niederlassungen gemäß mitgeltender Anlage).

In einem Managementaudit wurde der Nachweis erbracht, dass das praktizierte Qualitätsmanagementsystem die Forderungen der Norm

DIN EN ISO 9001:2015

erfüllt (Auditbericht Nr.: R041/2024).

Dieses Zertifikat (siehe auch mitgeltende Anlage) unterliegt der regelmäßigen Überwachung durch die GüteZert GmbH und ist gültig vom

15.09.2024 bis 14.09.2027

Zertifikat-Registrier-Nr.: MQ24-044

Wiesbaden, 29.08.2024

Dipl.-Ing. Dipl.-Kfm. Bernd Kaiser
(Leiter der Zertifizierungsstelle)



Anlage zum Zertifikat Nr. MQ24-044

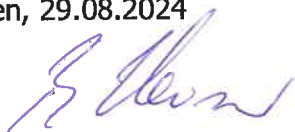
CONDOR-Gruppe
CONDOR Sicherungs- und Service GmbH & Co. KG, West
CONDOR Sicherungs- und Service GmbH & Co. KG, Süd-West
CONDOR Sicherungs- und Service GmbH & Co. KG, Nord-Ost
CONDOR Technik GmbH
Ruhrtalstraße 81
45239 Essen

Eingeschlossene Organisationseinheit:	Geltungsbereich:
CONDOR Sicherungs- und Service GmbH & Co. KG West 45239 Essen, Ruhrtalstraße81	Sicherungs- und Servicedienstleistungen
CONDOR Sicherungs- und Service GmbH & Co. KG Süd-West 35394 Gießen, Fröbelstr. 71 53501 Grafschaft-Ringen, Heppinger Straße 3 56070 Koblenz, Carl-Spaeter-Straße 2n 67063 Ludwigshafen, Erzbergerstraße106	Sicherungs- und Servicedienstleistungen
CONDOR Sicherungs- und Service GmbH & Co. KG Nord-Ost 01189 Dresden, Am Eiswurmlager 12 24537 Neumünster, Car-Bosch-Str. 4 39110 Magdeburg, Beimsstraße89a	Sicherungs- und Servicedienstleistungen
CONDOR Technik GmbH 45239 Essen, Ruhrtalstraße81	Logistik

Anmerkung:

/

Wiesbaden, 29.08.2024



Dipl.-Ing. Dipl.-Kfm. Bernd Kaiser
(Leiter der Zertifizierungsstelle)

