

Neuzugänge/Veränderungen Adressennachweise Mechanik, Elektronik & Video Stand: Juli 2020 - 1

Mechanik 314 Errichterbetriebe, Einbruchmeldetechnik 81 & Video 40 Errichterbetriebe
insgesamt 435 Errichterbetriebe

Neuer Hauptansprechpartner, E-Mail + Telefonnummer

| | | | | |
|--------------|---|--|---------------|-------------------------------------|
| 21228 | Sicherungssysteme Nord UG | Tel.: 04105 / 98 94 947 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherheitstechnik | E-Mail: a.wolf@sicherungssysteme-nord.de | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Herr Andreas Wolf | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input type="checkbox"/> |
| | Hauptstraße 15 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input type="checkbox"/> |
| | 21228 Harmstorf | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input type="checkbox"/> |
| | <u>www.sicherungssysteme-nord.de</u> | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input type="checkbox"/> |

Neuzugang Elektronik

| | | | | |
|---------------|---|---|-----------------|-------------------------------------|
| *22143 | Stanley Security Deutschland GmbH | Tel.: 040 / 4149390 | VdS-Anerkennung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherheitstechnik | E-Mail: harald.doebler@sbdinc.com | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Herr Harald Döbler | Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen der Klasse A / Grad 2 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Neuer Höltigbaum 26-30 | Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen der Klasse B / Grad 3 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 22143 Hamburg | Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen der Klasse C / Grad 4 | | <input type="checkbox"/> |
| | <u>www.stanleysecurity.de</u> | SmartHome-Applikationen für Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen | | <input type="checkbox"/> |

Gelöscht auf eigenen Wunsch

| | | | | |
|--------------|---|--|---------------|-------------------------------------|
| 27616 | Ordemann Tischlerei GmbH & Co. KG | Tel.: 04747 / 87 37 20 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherheitstechnik | E-Mail: tischlerei@ordemann.de | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Herr Wilfried Mehrrens | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input type="checkbox"/> |
| | Logestraße 45 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input type="checkbox"/> |
| | 27616 Beverstedt | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input type="checkbox"/> |
| | <u>www.ordemann.de</u> | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input type="checkbox"/> |

Neuzugang Elektronik

| | | | | |
|---------------|---|---|-----------------|-------------------------------------|
| *27755 | Hubatsch Haustechnik | Tel.: 04221 / 58 48 114 | VdS-Anerkennung | <input type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherheitstechnik | E-Mail: hubatsch-haustechnik@gmx.de | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Herr Jörn Hubatsch | Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen der Klasse A / Grad 2 | | <input type="checkbox"/> |
| | Feldhusstraße 8 | Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen der Klasse B / Grad 3 | | <input type="checkbox"/> |
| | 277554 Delmenhorst | Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen der Klasse C / Grad 4 | | <input type="checkbox"/> |
| | <u>www.hubatsch-haustechnik.de</u> | SmartHome-Applikationen für Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen | | <input checked="" type="checkbox"/> |

Neuer Schwerpunkt - nur noch neue Fenster & Türen

| | | | | |
|--------------|---|--|---------------|-------------------------------------|
| 28219 | Gläbe Glas & Metalltechnik GmbH | Tel.: 0421 / 35 44 55 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherheitstechnik | E-Mail: info@glaebe.de | | <input type="checkbox"/> |
| | Herr Ronald Specht-Fuhrken | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input type="checkbox"/> |
| | Bayernstraße 178A | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input type="checkbox"/> |
| | 28219 Bremen | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <u>www.glaebe.de</u> | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input checked="" type="checkbox"/> |

Verlegung Betriebssitz - neue Anschrift und Telefonnummer

| | | |
|---|--|--|
| 28237 Tischlerei Torsten Meyer (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik Herr Torsten Meyer Hüttenstraße 120 28237 Bremen www.tm-der-tischler.de | Tel.: 0174 / 9891169 E-Mail: info@tm-der-tischler.de Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | 24h Notdienst <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
|---|--|--|

Gestrichen auf eigenen Wunsch - Verlagerung des geschäftl. Schwerpunktes!

| | | |
|--|---|---|
| 28816 Tamsen Bau GmbH (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik Herr Lucas Tamsen Mackenstedter Straße 16a 28816 Stuhr www.tamsenbau.de | Tel.: 04206 / 30 53 770 E-Mail: info@tamsenbau.de Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | 24h Notdienst <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
|--|---|---|

Neue Telefonnummer

| | | |
|--|---|---|
| 28865 Sicherheitssysteme Holst Neuke GmbH (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik Herr Matthias J.J. Holst Gutenbergstraße 51 28865 Lilienthal www.holst-neuke.net | Tel.: 04298 / 90 64 112 E-Mail: info@holst-neuke.net Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen der Klasse A / Grad 2 Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen der Klasse B / Grad 3 Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen der Klasse C / Grad 4 SmartHome-Applikationen für Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen | VdS-Anerkennung <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
|--|---|---|

Neue Handynummer

| | | |
|--|---|---|
| 28870 Windeler Tischlerei GmbH (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik Herr Waldemar Fell Lilienthaler Straße 38 28870 Fischerhude www.tischlerei-windeler.de | Tel.: 04293 / 12 95 E-Mail: info@tischlerei-windeler.de Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | 24h Notdienst - 0170/7705964 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
|--|---|---|

Neuer Firmenname (nicht mehr Tischler Team Thomas Lange!)

| | | |
|--|---|---|
| 29320 Tischler Team Lange (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik Herr Julian Lange Brandenbusch 22 29320 Hermannsburg www.tischlerteam-lange.de | Tel.: 05052 / 94 36 0 E-Mail: j.lange@tischlerteam-lange.de Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | 24h Notdienst <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
|--|---|---|

Gelöscht auf eigenen Wunsch (Umstrukturierung des Unternehmens)!

| | | | | |
|--------------|---|--|---------------|-------------------------------------|
| 30165 | Valentin Schmidt GmbH & Co. KG | Tel.: 0511 / 93 94 40 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: kay.dagg@valentinschmidt.de | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Herr Kay-Peter Dagg | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Rehagen 42 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 30165 Hannover | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | <u>www.valentinschmidt.de</u> | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input checked="" type="checkbox"/> |

Gelöscht auf eigenen Wunsch

| | | | | |
|--------------|---|--|---------------|-------------------------------------|
| 30625 | Heinrich Ernst GmbH | Tel.: 0511 / 55 60 25 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: info@heinrich-ernst-metallbau.de | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Herr Jörg Strohschein | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Kleestraße 5 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input type="checkbox"/> |
| | 30625 Hannover | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input type="checkbox"/> |
| | <u>www.heinrich-ernst-metallbau.de</u> | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input type="checkbox"/> |

Gestrichen/gelöscht - Entfall der Aufnahmebedingungen

| | | | | |
|--------------|---|--|---------------|-------------------------------------|
| 30173 | Glaserei Hirschfeld GmbH | Tel.: 0511 / 88 40 00 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: glaserei-hirschfeld@t-online.de | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Herr Ralph Staufenbiel | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Alte Döhrener Straße 45 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input type="checkbox"/> |
| | 30173 Hannover | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input type="checkbox"/> |
| | <u>www.glaserei-hirschfeld.de</u> | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input type="checkbox"/> |

Neue Anschrift + Erweiterung des Angebotes - RC Türen

| | | | | |
|--------------|---|--|------------------------------|-------------------------------------|
| 31180 | Evers Fenster und Türen GmbH | Tel.: 05121 / 99 91 600 | 24h Notdienst - 0162/3323604 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: info@evers-fenster-tueren.de | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Herr Christopher Gärtner | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt | | <input type="checkbox"/> |
| | Bahnhofstraße 25 | Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 31180 Emmerke | Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input type="checkbox"/> |
| | <u>www.evers-fenster-tueren.de</u> | Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | | <input type="checkbox"/> |

Neue Firmierung, Tel.-Nr. + Website inkl. E-Mail

| | | | | |
|---------------|---|---|-----------------|-------------------------------------|
| *38458 | Bordasch Schutz & Sicherheit GbR | Tel.: 05364 / 94 78 01 | VdS-Anerkennung | <input type="checkbox"/> |
| (PLZ) | Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik | E-Mail: info@bordasch-sicherheit.de | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Herr Dirk Bordasch | Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen der Klasse A / Grad 2 | | <input type="checkbox"/> |
| | Oebisfelder Straße 4b | Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen der Klasse B / Grad 3 | | <input type="checkbox"/> |
| | 38458 Velpke | Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen der Klasse C / Grad 4 | | <input type="checkbox"/> |
| | <u>www.bordasch-sicherheit.de</u> | SmartHome-Applikationen für Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen | | <input checked="" type="checkbox"/> |

Gelöscht auf eigenen Wunsch / Betriebsaufgabe!

| | | | |
|--|---|---------------|--|
| 49716 Tischlerei Christian Dycker (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik Herr Christian Dycker Römerstraße 2 49716 Meppen-Bokeloh www.dycker.com | Tel.: 05931 / 93 41 0 E-Mail: info@dycker.com Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
|--|---|---------------|--|

Neuer Hauptansprechpartner

| | | | |
|--|--|-----------------|--|
| 49744 Cosse Elektro GmbH (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik Herr Thomas Aehlen Ölwerkstraße 60 49744 Geeste www.cosse.de | Tel.: 05937 / 97 98 99 E-Mail: elektro@cosse.de Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen der Klasse A / Grad 2 Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen der Klasse B / Grad 3 Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen der Klasse C / Grad 4 SmartHome-Applikationen für Überfall- u. Einbruchmeldeanlagen | VdS-Anerkennung | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
|--|--|-----------------|--|

Gelöscht auf eigenen Wunsch (Umstrukturierung des Unternehmens)!

| | | | |
|---|--|---------------|---|
| 49808 Lucas - Fenster- u.Sonnenschutzsysteme GmbH (PLZ) Hauptverantwortlicher Bereich Sicherungstechnik Herr Joern Langwald Am Darmer Bahndamm 6-8 49808 Lingen (Ems) www.lucas-lingen.de | Tel.: 0591 / 80 06 00 E-Mail: info@lucas-lingen.de Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 1 - sichtbar aufgeschraubt Nachrüstung gemäß DIN 18104 Teil 2 - verdeckt innenliegend Neue Türen gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 Neue Fenster gemäß DIN EN 1627 ab der Widerstandsklasse RC 2 | 24h Notdienst | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
|---|--|---------------|---|