## MENSCHEN KAUFEN VON MENSCHEN

## "Erfolg hat drei Buchstaben: T-U-N"

Seit 1989 erfolgreich für Sie da!

Ihre Ansprechpartner
In ganz Deutschland für Sie da
PLZ 0 + 9
Innendienst: Christian Deppe
Tel.: 0551/69400-15
E-Mail: deppe@elcon-electronic.de
Außendienst: Andreas Haas
Tel.: 0551/69400-39
E-Mail: haas@elcon-electronic.de

## PLZ 1

Innendienst: Lennart Schäfer
Innendienst: Lennart
Tel.: 0551/69400-14
E-Mail: schaefer@elcon-electronic.de
Außendienst: Halil Erdede
Tel. 0551/69400-31
E-Mail: erdede@elcon-electronic.de

## PLZ 2

Innendienst: Yannick Triebe
Tel.: 0551/69400-21
E-Mail: triebe@elcon-electronic.de
Außendienst: Halil Erdede
Tel.: 0551/69400-31
E-Mail: erdede@elcon-electronic.de

## PLZ 3

Innendienst: Andreas Gröbe
Tel.: 0551/69400-17
E-Mail: groebe@elcon-electronic.de
Außendienst: Hansjörg Leiske
Tel.: 0551/69400-33
E-Mail: leiske@elcon-electronic.de

## PLZ 4, 5 + 6

Innendienst: Mareike Ehlert
Tel.: 0551/69400-20
E-Mail: ehlert@elcon-electronic.de
Außendienst: Achim Orthen
Tel.: 0551/69400-35
E-Mail: orthen@elcon-electronic.de


PLZ 7
Innendienst: Sebastian Ripping
Tel.: 0551/69400-16
E-Mail: ripping@elcon-electronic.de
Außendienst: Rainer Hessenauer
Tel.: 0551/69400-38
E-Mail: hessenauer@elcon-electronic.de

## PLZ 8

Innendienst: Uwe Paulat
Tel.: 0551/69400-18
E-Mail: paulat@elcon-electronic.de
Außendienst: Rainer Hessenauer
Tel.: 0551/69400-38
E-Mail: hessenauer@elcon-electronic.de

## Ausland

## Yannick Triebe

Tel.: + 49 551/69400-21
E-Mail: triebe@elcon-electronic.de
elcon electronic gmbh

## LIEFERPROGRAMM

Ihr Partner für aktive, passive und elektromechanische Bauteile

Gerhard-Gerdes-Str. 9 | 37079 Göttingen | Tel.: 0551 / 694 00-0 | Fax: 0551 / 694 00-23 www.elcon-electronic.de | verkauf@elcon-electronic.de

Bürozeiten:
Montag bis Donnerstag 7:45-16:30 Uhr
Freitag 7:45-15:00 Uhr

## Dienstleistungen:

Sicherheitslager • Lagerbevorratung von abgekündigten und anwenderspezifischen Bauteilen • Kanban • Kitting • Kabelkonfektion (outsourcing) • Kundenspezifische Losungen

|  |  |  | － | － | － | 0 | 0 | $\checkmark$ | － | － | － | － | H | － | I | I | － |  |  |  | － | － | － | － |  |  | $\bigcirc$ | ${ }^{\circ}$ | a | a |  |  | 边 | 5 | ＞ | $>$ | 3 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Bussysteme／Komponenten |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |  |  | － |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  | － |  |  |  |  |  |  |
| ーー | Drehknöpfe |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |
|  | Elektronik－Sprays |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| bKVCON | Fiberoptik | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |
|  | flexible Leitungen |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| －mb | Folientastaturen |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |  |  |  |  | $\bullet$ |
| passion for connections | Gehause |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |
|  | Halbleiter |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |
| （h）HIRSCHMANN | IC－Fassungen | － |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |  |  |  | $\bullet$ |
| abelden brand | Kabel／Kabelkonfektion | － |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ | － | － | － | － |  |  |  |  | － | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  | － |  |  |  | $\bullet$ |
|  | Kabelbinder |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ASSMANN | Klemmen |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  | $\bullet$ |
| ｜WNWV／components | Koax－Steckverbinder | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |  |  |  | $\bullet$ |
|  | Kondensatoren |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  | $\bullet$ |
| PAN1TT ${ }^{\text {m }}$ | Kühkörper |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |
|  | Kundenspezifische Lösungen |  |  | $\bullet$ |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  | $\bullet$ | － | － |  |  |  | － |
| （1） | Löt／Entö̀tgeräte |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |
| － 1 | Lötmittel／Zubehör |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |  |  | $\bullet$ | $\bullet$ |
|  | Lưter |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |
| （D）PANCON | Netzfilter |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Opto－Elektronik |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |
| HARWIN | Potentiometer |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  | $\bigcirc$ |
| Interconnect Design \＆Manufacture | Relais／Relaisfassungen | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |
|  | Sensoren |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |
| CRAMOLIN ${ }^{\text {® }}$ | Sicherungen／Sicherungshalter |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |
|  | Signalleuchten |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |  |  |  |  | $\bullet$ |
|  | Silikonschaltmatten |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  | $\bullet$ |
| ESNA | Schalter／Taster |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  | $\bullet$ |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ | － |  |  |  |  |  | － |  |  |  |  | － |
|  | Schrumpfschläuche |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |  | － |
|  | Steckverbinder | $\bullet$ |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － | － |  | － | － | － |  | － |  | － | $\bullet$ |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  | － |  |  |  | － |
| ＊iay | Trimmer |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  | $\bullet$ |
| STANNOL | Überspannungsschutz |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ | － | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |
| firnor | Warrtongeber |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  | $\bullet$ | ， |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |
| SWITCH TO THE FUTURE | Widerstände／Netzwerke |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ | $\bullet$ |  | － |

## © -1 hubers Suhner

RRAEI
回 lumbergautomation A BELDEN BRAND

## PPHANIXX

## Weller

DIGISOUND®


A Phoenix Mecano Compan


## Panasonic

$8 T \backsim E$ Erg Components
HARTING
Pushing Performance

Kingbright

