

## Das Produktspektrum

Elektrosil bietet klassische Bauelemente und System-Komponenten. Neben individuellen Applikationen bilden Standardprodukte in fast allen Produktbereichen einen wesentlichen Schwerpunkt des Programms.

Ob für die Applikationsberatung, Serienproduktion oder Unterstützung bei Entwicklung, Konstruktion, Prüfung und Organisation – im Bereich Dienstleistung für komplette kundenspezifische Produkte steht die Elektrosil Tochtergesellschaft Mitron mit ihrem Angebot kompetent zur Verfügung.

### Eingabe-Systeme

#### Touch-Produkte

Infrarot-Touchscreens  
Infrarot-Multipoint-Touchscreens  
Analog-resistive Touchscreens, Standard und kundenspezifisch

#### Tastaturen

Kundenspezifische Folientastaturen und Frontfolien  
Kundenspezifische Silikon-Schaltmatten  
Folientastaturen, Standard (PKM-Serie)  
Rubber-Membran-Tastatur

### Ausgabe-Systeme

#### Thermodrucker

Druckwerke  
Komplett-Drucker  
Interfaces und Zubehör

#### LCD-Displays

LCD-Module – Character und Grafik  
LCD-Gläser  
TFT-Displays  
RGB-Backlight für LCD-Grafik-Module

### Embedded Systeme

COM-Express-Module  
XTX- und ETX-Module  
Heatspreader  
Starter Kits  
Evaluation Baseboards

### Stromversorgungen

Primärgetaktete AC/DC-Netzteile  
Lineare Netzteile  
DC/DC-Wandler  
Ladegeräte und UPS

### Elektro-mechanische Bauelemente

Ventilatoren  
DC-Motoren  
Steckverbinder

Kabelkonfektion  
Wireless-Produkte  
Relais

**Elektrosil GmbH**  
Zentrale Hamburg  
Ruhrstraße 53  
D-22761 Hamburg  
Telefon +49 (0)40 84 00 01-0  
Telefax +49 (0)40 84 00 01-65  
esil@elektrosil.com  
www.elektrosil.com

**Niederlassung Limburg**  
Buchenweg 2  
D-65556 Limburg  
Telefon +49 (0)6431 21 18 45  
Telefax +49 (0)6431 21 78 89  
ak@elektrosil.com

**Niederlassung Lahr**  
Giesenstraße 21/1  
D-77933 Lahr  
Telefon +49 (0)7821 90 87 47  
Telefax +49 (0)7821 90 87 49  
js@elektrosil.com

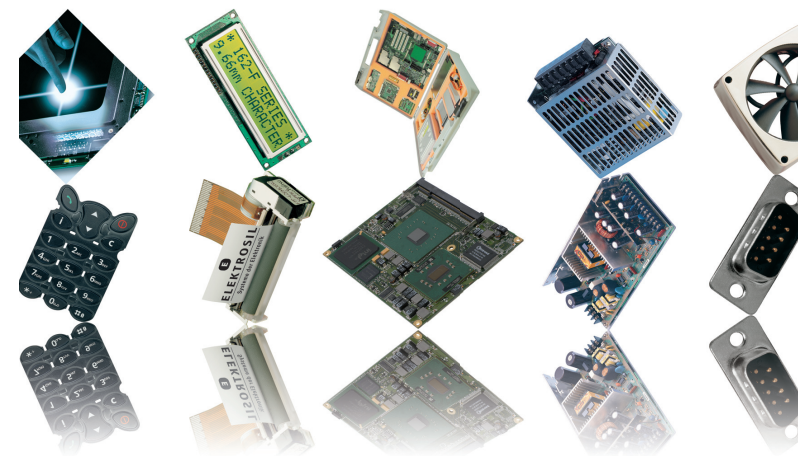
**Niederlassung Nürnberg**  
Wilhelm-Maisel-Straße 18a  
D-90530 Wendelstein  
Telefon +49 (0)9129 905 62 60  
Telefax +49 (0)9129 905 62 61  
ra@elektrosil.com

**Niederlassung Asien**  
3F., No. 79 Jianguo 3rd Road  
Kaohsiung, Taiwan – 80750  
Telefon +886 7 2 86 12 82  
Mobil (Taiwan) +886 9 32 74 02 78  
Mobil (China) +86 13431 25 25 99  
Telefax +886 7 2 86 75 67  
dc@elektrosil.com

**Mitron GmbH**  
Ruhrstraße 53  
D-22761 Hamburg  
Telefon +49 (0)40 84 00 01-90  
Telefax +49 (0)40 84 00 01-99  
info@sys-mitron.com  
www.sys-mitron.com

**E**  
**ELEKTROSIL**  
Distribution mit Mehrwert

## Unsere Lieferanten und ihre Produkte



**E**  
**ELEKTROSIL**  
Distribution mit Mehrwert

**E** + **Distribution mit Mehrwert**

- + Beratung von Anfang an**  
Elektrosil bietet Applikationsberatung, Unterstützung beim Design-In und Entwicklungsbegleitung bis hin zu veredelten Produktgruppen mit komplexer Integration bzw. Set-Kitting.
- + Kompetenz ganz in Ihrer Nähe**  
Beratungs-Ingenieure und Produktspezialisten – in der Zentrale Hamburg und in den Niederlassungen in Limburg, Lahr und Nürnberg – stehen Ihnen als Gesprächspartner und Projektbegleiter zur Verfügung.
- + Striktes Qualitätsmanagement**  
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000 unterliegen bei Elektrosil alle Prozesse einem unabhängigen Qualitätsmanagement – sowohl in Hamburg als auch vor Ort in der Produktion im Büro Fernost.
- + Service, Logistik und After Sales**  
Ein hochmodernes Lager und eine ausgefeilte Logistik sorgen für Schnelligkeit, ein reibungsloser After-Sales-Service für termingerechte Lieferung.
- + Ausgewähltes Produktspektrum und motivierte Lieferanten**  
Elektrosil legt großen Wert auf ein ausgewähltes, aufeinander abgestimmtes Standard-Produktprogramm. Einen weiteren Schwerpunkt bilden individuelle, kundenspezifische Applikationen, die von unserem Engineering und der Konstruktion in enger Zusammenarbeit mit den Lieferanten entwickelt werden.
- + Kundenspezifische Fertigung durch Mitron**  
Mit ihrem langjährigen Entwicklungs-, Konstruktions- und Fertigungs-Know-how realisiert die Unternehmenstochter Mitron die Entwicklung kompletter kundenspezifischer Anwendungen.

