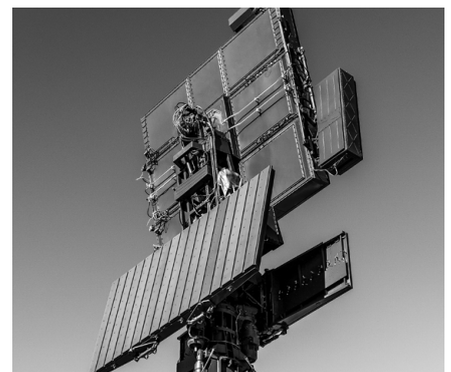
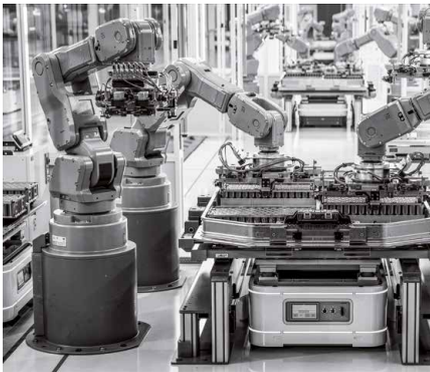


# WIR SIND IHRE SPEZIALISTEN

**IBH**   
ELEKTROTECHNIK

Distributor für elektronische,  
elektromechanische und pneumatische  
Systeme in zahlreichen Branchen!





# ALLES WAS SIE ÜBER UNS WISSEN SOLLTEN



## WAS WIR MACHEN

Wir sind mit über 40 Mitarbeitern seit mehr als 60 Jahren über die Grenzen Deutschlands hinaus aktiv.

Als Distributor und hochqualifizierter Partner liegt unser Schwerpunkt besonders in der technischen Beratung und im Vertrieb. Wir liefern Komponenten vom Standardbauteil bis hin zu kundenspezifischen Produkten, die wir gemeinsam mit unseren Lieferanten entwickeln.

Wir legen großen Wert auf die enge Zusammenarbeit mit namenhaften und etablierten Herstellern, die in ihren jeweiligen Branchen zu den Weltmarktführern gehören.

Als eines der wenigen Unternehmen mit Luftfahrtzulassung garantieren wir mit unseren Zertifizierungen nach DIN EN ISO 9001:2015 und EN 9100:2018 höchste Qualitätsansprüche.

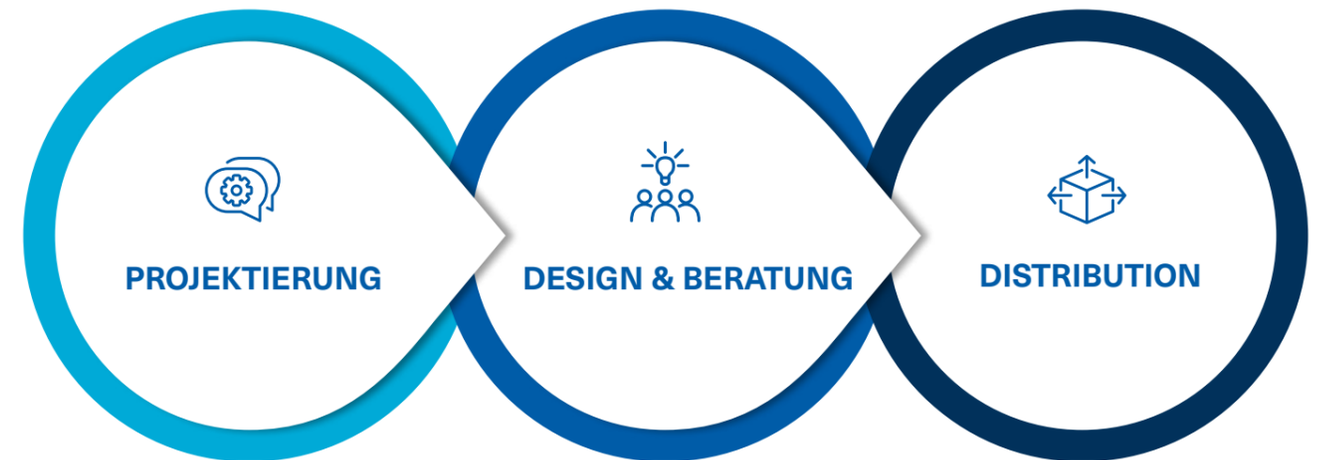


## WIE WIR ARBEITEN

Unsere Vertriebsingenieure bilden ein persönliches Bindeglied zu unseren Kunden. Sie unterstützen bei der Ermittlung von technischen Anforderungen, den kaufmännischen Rahmenbedingungen und sind als Ansprechpartner vor Ort für Sie da.

Die Produktspezialisten und das Office Team in der Unternehmenszentrale sorgen sich um die Angebots- und Auftragsbearbeitung sowie alle kaufmännischen und organisatorischen Herausforderungen. Der enge und produktbezogene Kontakt zu unseren Herstellern garantiert eine technisch qualifizierte und schnelle Bearbeitung.

Der Warenfluss wird von unserer eigenverwalteten Lagerlogistik in der Zentrale gesteuert.



## WO WIR SIND

Unsere Unternehmenszentrale mit der angeschlossenen Lagerlogistik befindet sich in Norderstedt bei Hamburg. Von hier aus wird die Organisation, die Auftragsbearbeitung und der Warenverkehr gesteuert.

Unsere Vertriebsingenieure sind regional ansässig und agieren von Standorten aus ganz Deutschland und Österreich heraus.

## WAS WIR DARÜBER HINAUS BIETEN

- Beschriftung
- End of Life Lösungen
- Konfektion
- Lager- und Logistiklösungen (KANBAN, Konsignationslager, Just In Time, EDI, etc.)
- Montage
- Prototyping
- Sägen
- Schneiden
- Stanzen

# UNSERE HERSTELLER

Als Ingenieurbüro liegt unser Schwerpunkt besonders in der Beratung und im Vertrieb. Wir liefern Komponenten vom Standardbauteil bis hin zu kundenspezifischen Produkten, die wir gemeinsam mit unseren Lieferanten entwickeln. Unsere namenhaften Lieferanten gehören in ihren jeweiligen Branchen zu den Weltmarktführern.



- Halbleiterrelais
- Reed-Relais
- Sensoren
- Temperaturregler



- Schutzschläuche
  - EMV
  - Isolierung
  - mechanischer Schutz
  - thermischer Schutz

**HENGSTLER**



- Drehgeber
- Drucker
- Sicherheitsrelais
- Zähler

**KENDRION**



- Antriebssysteme
- Elektromagnete
- Magnetschlösser
- Pneumatik



- elektrische Antriebe
- pneumatische Antriebe
- Ionizer
- Ventile, Ventilinsele
- Zylinder



- Automotiverelais
- DC Hochleistungsrelais
- Leiterplattenrelais
- Signalrelais



- Pyro-Sicherungen
- Sicherungen für Energiespeicheranlagen
- Sicherungen im Automotive-Bereich



- C&K Switches
- ESD Schutz
- IXYS
- Polyswitch Sicherungen
- Reedschalter
- Relais: Reed, Solid State
- Sensoren
- Sicherungen
- TVS Dioden
- Überspannungsschutzelemente
- Varistoren



- Einpress-Technologie
- Hochstromkontakte
- Kontaktelemente
- Powerelemente
- Sicherungshalter und Relaissockel
- Steckverbinder (Wire2Board)



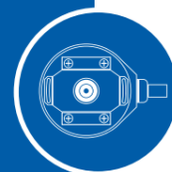
AUTHORIZED DISTRIBUTOR



- Antennen
- DC Hochleistungsrelais
- E-Mobility Komponenten
- Hochstromstecker
- Kabel u. Leitungen
- Kennzeichnungstechnik
- Netzfilter
- Schalter
- Schrumpfschläuche
- Steckverbinder
- Steckerendgehäuse
- Taster
- Verbindungstechnik
- Automotiverelais
- Leiterplattenrelais
- Signalrelais

# UNSERE PRODUKTE

Mit unserem breit aufgestellten Lieferprogramm weltmarktführender Hersteller garantieren wir höchste Qualitätsstandards und bieten Ihnen über den Vertrieb hinaus auch die umfassende und übergreifende Beratung aus einer Hand.



## DREHIMPULSGEBER



## KENNZEICHNUNG, DRUCKER UND DRUCKERSOFTWARE



## ELEKTROMAGNETE



## E-MOBILITY



## KABEL / LEITUNGEN



## HALBLEITER-ELEMENTE



## NETZFILTER





## PNEUMATIK



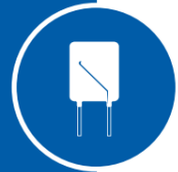
## RELAIS



## SCHRUMPFSCHLÄUCHE UND SCHRUMPPFORMTEILE



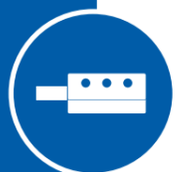
## SOCKEL UND BEFESTIGUNGEN



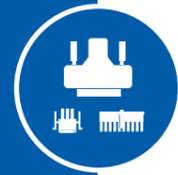
## SCHUTZ- UND SCHALTELEMENTE



## SCHUTZSCHLÄUCHE UND KABELBÜNDELUNG



## SENSOREN



## STECKVERBINDER



## SCHALTER & TASTER



## VERARBEITUNGS- WERKZEUGE



## VERBINDUNGS- TECHNIK



## WÄRMELEIT- PRODUKTE



## ZÄHLER



**ANDREAS FÄNGER**

afaenger@ibh-elektrotechnik.de  
Tel. +49 40 655888 – 180  
Mobil: +49 172 4230505  
PLZ: 30-38, 48-49, 57-59

**MICHAEL LOOP**

mloop@ibh-elektrotechnik.de  
Tel. +49 40 655888 – 184  
Mobil: +49 172 4230421  
PLZ: 0, 20-22, 26-28

**GERD KNIESE**

gkniese@ibh-elektrotechnik.de  
Tel. +49 40 655888 – 182  
Mobil: +49 172 4230432  
PLZ: 10-19, 23-25, 29, 39

**DOMINIC WALLRATH**

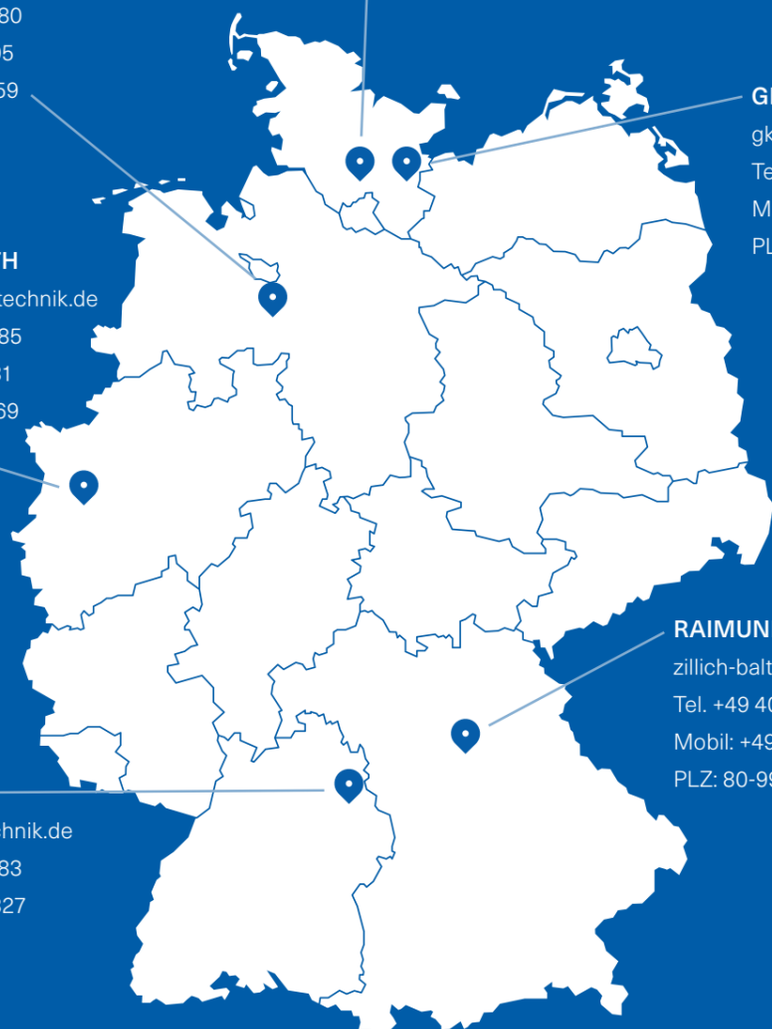
dwallrath@ibh-elektrotechnik.de  
Tel. +49 40 655888 – 185  
Mobil: +49 172 4230431  
PLZ: 40-47, 50-56, 60-69

**RAIMUND ZILLICH-BALTHASAR**

zillich-balthasar@ibh-elektrotechnik.de  
Tel. +49 40 655888 – 186  
Mobil: +49 172 4230433  
PLZ: 80-99

**JUSTIN LOCKER**

jlocker@ibh-elektrotechnik.de  
Tel. +49 40 655888 – 183  
Mobil: +49 1525 4686327  
PLZ: 70-79, 87-89



↑ IHRE ANSPRECHPARTNER VOR ORT

VERTRIEBSKARTE



## FRAGEN SIE DIE EXPERTEN!

Unsere Vertriebsingenieure und Produktspezialisten beraten Sie gerne persönlich rund um Ihre Themen – von Produktspezifikationen über Applikations-Anforderungen, vom Design bis zur Serienreife.

### SPRECHEN SIE UNS AN!

#### KONTAKTWEGE

Telefonisch unter:

☎ **+49 40 655 888 - 100**

Oder per Mail an:

✉ **info@ibh-elektrotechnik.de**

#### ADRESSE

IBH Ingenieurbüro Harm Elektrotechnik GmbH  
Gutenbergring 35  
22848 Norderstedt

Besuchen Sie uns gern im Internet unter:

**[WWW.IBH-ELEKTROTECHNIK.DE](http://WWW.IBH-ELEKTROTECHNIK.DE)**

**IBH**   
ELEKTROTECHNIK



[WWW.IBH-ELEKTROTECHNIK.DE](http://WWW.IBH-ELEKTROTECHNIK.DE)