

**FBP FieldBusPlug**  
**ABB STOTZ-KONTAKT GmbH**  
Ansprechpartner

**Ihre persönlichen Ansprechpartner  
im Aussendienst  
zu allen Fragen rund um das  
FBP-System**



**Michael Asbeck**

Endkundenbetreuer  
(Nordrhein-Westfalen)

office: tel. 02321 / 943608  
fax 02321 / 943609  
mobile: 0172 / 6225-516

e-mail: [michael.asbeck@de.abb.com](mailto:michael.asbeck@de.abb.com)

**Alexander Schneider**

Endkundenbetreuer  
(Bad.-Württ., Hessen, Saarland, Rheinl.-Pfalz)

office: tel. 06221 / 701-413  
fax 06221 / 701-610  
mobile: 0172 / 6351-280

e-mail: [alexander.schneider@de.abb.com](mailto:alexander.schneider@de.abb.com)

**Dieter Käßer**

Produktmarketing  
Vertriebsregion VO, VW

office: tel. 06221 / 701-1313  
fax 06221 / 701-1361  
mobile: 0172 / 6225313

e-mail: [dieter.kaesser@de.abb.com](mailto:dieter.kaesser@de.abb.com)

**Dietmar Meyer**

Endkundenbetreuer  
(Niedersachs., Schlesw.-Holst., Bremen, Hamburg, Berlin)

office: tel. 05101 / 58299  
fax 05101 / 58299  
mobile: 0172 / 6225-221

e-mail: [dietmar.meyer@de.abb.com](mailto:dietmar.meyer@de.abb.com)

**Axel Griesinger**

Endkundenbetreuer  
(Bayern)

office: tel. 0304 / 434494  
fax 0304 / 434632  
mobile: 0175 / 1888 580

e-mail: [axel.griesinger@de.abb.com](mailto:axel.griesinger@de.abb.com)

**Christian Nickenig**

Produktmarketing  
Vertriebsregion VM, VN, VR

office: tel. 0172 / 7229561  
fax 040 / 41 309882  
mobile: 0172 / 7229561

e-mail: [christian.nickenig@de.abb.com](mailto:christian.nickenig@de.abb.com)

---

# ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

## Ansprechpartner

---



Für Fragen ...

... rund um das Thema

"Kommunikative Schalt- und Automatisierungskomponenten"

stehen Ihnen die regionalen Vertriebsbüros und deren Mitarbeiter zur Verfügung.

### **Berlin (STO/VM)**

Lessingstr. 79  
13158 Berlin

[sto.vm-bb@de.abb.com](mailto:sto.vm-bb@de.abb.com)

Telefon +49 (0)30 91 77 - 2148  
Telefax +49 (0)30 91 77 - 2101

### **Hannover (STO/VN)**

Hildesheimer Str. 25 (4. OG)  
30169 Hannover

[sto.vn-bh@de.abb.com](mailto:sto.vn-bh@de.abb.com)

Telefon +49 (0)511 6782 - 343  
Telefax +49 (0)511 6782 320

### **Ratingen (STO/VR)**

Oberhausener Str. 33  
40472 Ratingen

[sto.vr-be@de.abb.com](mailto:sto.vr-be@de.abb.com)

Telefon +49 (0)2102 12 - 1144  
Telefax +49 (0)2102 12 - 1725

### **Heidelberg (STO/WW)**

Eppelheimer Str. 82  
69123 Heidelberg

[sto.vw-hd@de.abb.com](mailto:sto.vw-hd@de.abb.com)

Telefon +49 (0)6221 701 - 1368  
Telefax + 49 (0)6221 701 - 1377

### **Nürnberg (STO/VO)**

Lina-Ammon-Str. 22  
90471 Nürnberg

[buero-nuernberg.desto@de.abb.com](mailto:buero-nuernberg.desto@de.abb.com)

Telefon +49 (0)911 8124 - 201  
Telefax +49 (0)911 8124 - 286

### **Wien**

**ABB AG**  
Steuerungstechnik

Clemens-Holzmeister-Str. 4  
Business Park Vienna  
A-1109 Wien

**Internet:** <http://www.abb.at>

Telefon +43 (0)1 60109 - 9100  
Telefax +43 (0)1 60109 - 8100

Die aktuellen Adressen der regionalen Vertriebsbüros in Deutschland finden Sie auf unserer Internetseite unter [> Service > Kontakt](#)

Bei speziellen technischen Fragen der Steuerungstechnik können Sie sich zudem an die **ABB Helpline** wenden.

Diese erreichen Sie per E-Mail :  
oder während der  
üblichen Geschäftszeiten:

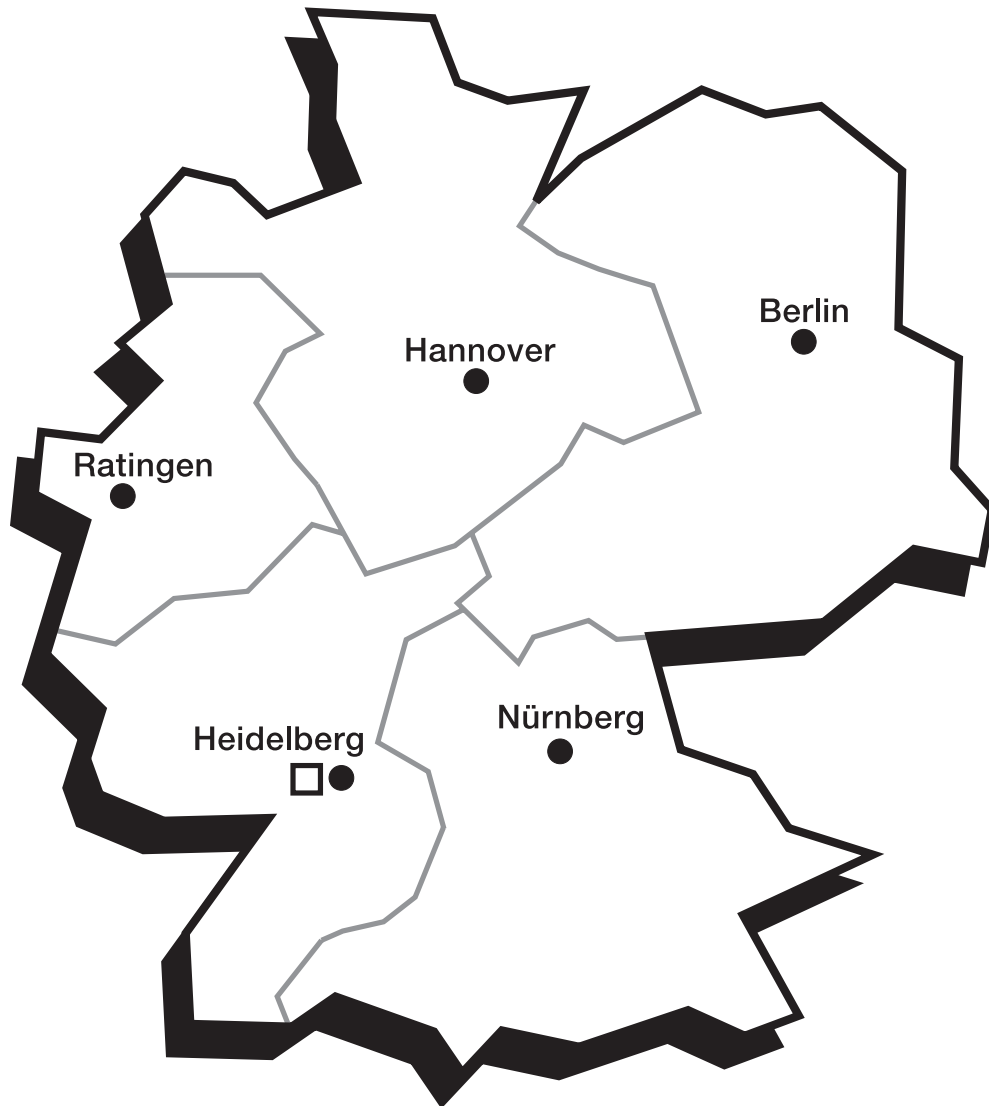
[automation-helpline.desto@de.abb.com](mailto:automation-helpline.desto@de.abb.com)

Telefon +49 (0)6221 701-1444  
Telefax +49 (0)6221 701-1382

Das ABB Helpline-Team, bestehend aus Experten, die selbst projektieren und programmieren, beantwortet gern Ihre Fragen und gibt seine praktische Produkt- und Anwendungserfahrung an Sie weiter.

**Internet:** <http://www.abb.de/stotz-kontakt>

**ABB STOTZ-KONTAKT GmbH in Deutschland**



- Vertriebsbüros
- Zentrale Heidelberg

# Kontakt

## **ABB STOTZ-KONTAKT GmbH**

Postfach 10 16 80  
69006 Heidelberg, Germany

Telefon: +49 (0) 6221 7 01-0  
Telefax: +49 (0) 6221 7 01-13 25  
E-Mail: [automation-helpline.desto@de.abb.com](mailto:automation-helpline.desto@de.abb.com)  
Internet <http://www.abb.de/stotzkontakt>

### Hinweis:

Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor.

Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB verboten.

Copyright© 2010 ABB  
Alle Rechte vorbehalten

2CDC 190 010 K0111 10.2010