

# SCHIELE-VOLLMAR GmbH

Gesellschaft für Automatisierungsprodukte

Gesellschaft für Automatisierungsprodukte mbH  
Friedenstraße 20  
D-70806 Kornwestheim  
Telefon ( 07154) 82 05-0  
Telefax ( 07154) 82 05-99

Ihr Ansprechpartner:

Günter Brabandt, Geschäftsführer  
Durchwahl - 10  
Datum:.

Wir laden Sie herzlich ein zu unserer Fachtagung:

**Der Frequenzumrichter (FU) im praktischen Einsatz**  
Dimensionierung von FU und Motor, EMV-Störungen und Netzurückwirkungen,  
Anwendung von Filter und Drosseln, Einsatz von Thyristorsteller

**am Mittwoch, 11. Februar 2009**  
**Beginn: 8:50 Uhr**  
**Hotel Öschberghof, Golfplatz 1**  
**78166 Donaueschingen Telefon 0771-840-0**

**Neuheiten 2009 u.a.:**

- Neue Anforderungen an Oberwellenbelastungen in öffentlichen Netzen
- AFE-Technologie zur Reduktion von Netzurückwirkungen
- Entstörkonzeption beim Frequenzumrichter-Einsatz
- Frequenzumrichter zur Reduktion von Lastspitzen (Kosteneinsparung)
- Produktneuheit Vacon 10 und Vacon 100

Bitte geben Sie diese Einladung auch an interessierte Mitarbeiter und Kollegen weiter.

Wollen Sie an diesem für Sie kostenfreien Seminar teilnehmen, dann faxen Sie bitte dieses Blatt bis zum 06.02.2009 zurück (unsere Fax-Nummer: 07154/8205-99).

Name	Abteilung	Telefon Nr.	@ e-mail
1.			
2.			
3.			

Eine Teilnahmebestätigung mit Anfahrtsskizze erhalten Sie ca. 3 Tage vor der Veranstaltung.

Für Ihr Interesse bedanken wir uns und freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme.

Ihr SCHIELE-VOLLMAR-TEAM

*Weitere Veranstaltungen in 2009:*

11.02. Donaueschingen  
11.03. Pforzheim  
12.03. Offenburg  
24.06. Schwäbisch Gemünd  
25.06. Walldorf

G. Brabandt

## Programm zur Fachtagung:

**Der Frequenzumrichter (FU) im praktischen Einsatz**  
 Dimensionierung von FU und Motor, EMV-Störungen und Netzurückwirkungen,  
 Anwendung von Filter und Drosseln, Einsatz von Thyristorsteller

**am Mittwoch, 11. Februar 2009**  
**Beginn: 8:50 Uhr**  
**Hotel Öschberghof, Golfplatz 1**  
**78166 Donaueschingen Telefon 0771-840-**

**Neuheiten 2009 u.a.:**

- Neue Anforderungen an Oberwellenbelastungen in öffentlichen Netzen
- AFE-Technologie zur Reduktion von Netzurückwirkungen
- Entstörkonzeption beim Frequenzumrichter-Einsatz
- Frequenzumrichter zur Reduktion von Lastspitzen (Kosteneinsparung)
- Produktneuheit Vacon 10 und Vacon 100

TOP	Thema	Zeit	Referent
1	Begrüßung	08:50	Dipl. Ing. Günter Brabandt Schiele-Vollmar GmbH
2	Einsatz von Frequenzumrichter und Thyristorsteller in kleineren Leistungsbereichen	09:00	Günter Brabandt
3	Wöhner-Sammelschienensystem „Energie richtig verteilen und schalten“ – Vorstellung der neuen Cross Link Technologie	09:45	Dipl. Ing.
4	Kaffeepause	10:30	
5	Parametrierung der Frequenzumrichter	10:45	Wi.-Ing. Mark Brabandt Schiele-Vollmar GmbH
6	Reduktion von Störungen durch Filter und Drosseln	11:30	Günter Brabandt
7	gemeinsames Mittagessen	12:00	
8	Dimensionierung von FU und Motor; Behebung möglicher Störungen	13:00	Dipl. Ing. Mathias Miessner Vacon GmbH
9	Hoch- und niederfrequente Störungen durch FUs und deren Behebungen Inklusive 15 Minuten Kaffeepause	13:30	Mathias Miessner
10	Zusammenfassung und Diskussion; Ende der Veranstaltung	16:00	