

# SIEMENS



Siemens und der Elektrogroßhandel

## Trainingsangebot 2012

für den Elektrogroßhandel

- Antriebstechnik
- Automatisierungstechnik
- Installationstechnik
- Niederspannungs-Schalttechnik
- Energieeffizienz

[siemens.de/elektrogroßhandel](http://siemens.de/elektrogroßhandel)



Sehr geehrter Geschäftspartner,

Wissen ist einer der wesentlichen Faktoren für unseren gemeinsamen Erfolg. Mit unserem speziellen Trainingsangebot für den Elektrogroßhandel (EGH) erhalten Sie u. a.

- einen Überblick über das umfangreiche Siemens-Produktspektrum
- Anwendungsbeispiele zu den Themen Industrie, Energieeffizienz und Infrastruktur
- zahlreiche Hinweise zu Hilfsmitteln & Tools für das Tagesgeschäft

Bitte melden Sie sich mit dem umseitigen Anmeldeformular an. Für Fragen steht Ihnen Ihr Siemens-Ansprechpartner vor Ort zur Verfügung.

Wir hoffen, für Sie ist das Richtige dabei.

Mit freundlichem Gruß



Sven Schröder

Siemens Deutschland  
Industry Sector  
Leitung Vertrieb Elektrogroßhandel

Basistraining für den Elektrogroßhandel	
<b>Lernziel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überblick über das umfassende Produktspektrum von Siemens im EGH vermitteln</li> <li>• Information über spezielle Hilfsmittel &amp; Tools für das Tagesgeschäft</li> </ul>
<b>Inhalt</b>	<p><b>Hilfsmittel und Tools</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• z. B.: EGH Auswahlkatalog, Elektronische Preisliste</li> </ul> <p><b>Einstieg in die Welt der Automatisierungs- und Antriebstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LOGO!</li> <li>• SIMATIC S7-1200</li> <li>• SIMATIC Basic Panels</li> <li>• SITOP Stromversorgungen,</li> <li>• SINAMICS / MICROMASTER Frequenzumrichter</li> </ul> <p><b>Einstieg in das Thema Installations- und Niederspannungs-Schaltechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederspannungs-Energieverteilung</li> <li>• Schalter und Steckdosen</li> <li>• ALPHA: Verteilertechnik</li> <li>• GAMMA: Gebäudesystemtechnik</li> <li>• SIRIUS: Befehls- und Meldegeräte, Systembaukasten</li> </ul>
<b>Zielgruppe</b>	Innendienst und Außendienst Elektrogroßhandel
<b>Voraussetzung</b>	Technisches Grundverständnis, elektrotechnisches Basiswissen
<b>Standort</b>	Amberg
<b>Dauer</b>	2 Tage
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 35

Aufbautraining Industrie für den Elektrogroßhandel	
<b>Lernziel</b>	Produktwissen für den Anwendungsbereich Industrie vertiefen
<b>Inhalt</b>	<p><b>Industrielle Niederspannungs-Schaltechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIRIUS Sanftstarter</li> <li>• SIRIUS Relais</li> </ul> <p><b>Automatisierungs- und Antriebstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIMATIC S7-1200</li> <li>• SIMATIC S7-300 und Dezentrale Peripherie – Einstieg</li> <li>• SIMATIC NET – Industrielle Kommunikation</li> <li>• SINAMICS / MICROMASTER Frequenzumrichter</li> </ul>
<b>Zielgruppe</b>	Innendienst und Außendienst Elektrogroßhandel Fachberater Industrievertretung
<b>Voraussetzung</b>	Elektrotechnisches Basiswissen, Siemens Basistraining Elektrogroßhandel oder vergleichbare Kenntnisse
<b>Standort</b>	Amberg
<b>Dauer</b>	2 Tage
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 25

Training Industriespezialist für den Elektrogroßhandel	
<b>Lernziel</b>	Applikationsorientierte Vermittlung von Zusammenhängen in der Automatisierungs- und Antriebstechnik
<b>Inhalt</b>	<p><b>Automatisierungstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIMATIC S7-300</li> <li>• Dezentrale Peripherie</li> <li>• TIA Portal professional</li> <li>• SIMATIC HMI</li> <li>• SIMATIC Software</li> <li>• SIMATIC NET Industrielle Kommunikation</li> </ul> <p><b>Antriebstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SINAMICS / MICROMASTER Frequenzumrichter</li> <li>• Parametrieren und arbeiten am Gerät</li> </ul>
<b>Zielgruppe</b>	Fachberater Industrie
<b>Voraussetzung</b>	Siemens Basis- und Aufbautraining Industrie, sowie Kenntnisse SPS und Antriebstechnik
<b>Standort</b>	Nürnberg
<b>Dauer</b>	2 Tage
<b>Teilnehmerzahl</b>	15

Applikationstraining Energieeffizienz für den Elektrogroßhandel	
<b>Lernziel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrifflichkeiten, Normen, Richtlinien</li> <li>• Kennenlernen energieeffizienter Lösungen für Gebäude und industrielle Anlagen</li> <li>• Wissen zu den relevanten Produkten vertiefen</li> <li>• Green Business: Trends und Lösungen</li> </ul>
<b>Inhalt</b>	<p><b>Einführung in das Thema Energieeffizienz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definitionen und Normen (DIN EN 16001 / EMAS / EN 15232)</li> <li>• Geschäftsmöglichkeiten</li> </ul> <p><b>Energieeffizienz in Gebäuden und industriellen Anlagen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen</li> <li>• Applikationen/Produkte/Tools</li> </ul> <p><b>Kostenstellenmanagement im Gebäude</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SENTRON PAC Multifunktionsmessgeräte und Zähler</li> <li>• SENTRON Powermanager</li> </ul> <p><b>Beleuchtungssteuerung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektronische Komponenten für Energieeffizienz</li> <li>• KNX-Komponenten</li> </ul> <p><b>Belüftung und Beschattung im Gebäude</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GAMMA Gebäudesystemtechnik</li> <li>• LOGO!</li> </ul> <p><b>Pumpensysteme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIMATIC S7-1200</li> <li>• SIRIUS Sanftstarter</li> <li>• SINAMICS Frequenzumrichter</li> <li>• Niederspannungsmotoren</li> <li>• SINASAVE Software</li> </ul> <p><b>Energieeffiziente Stromversorgungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SITOP compact</li> </ul> <p><b>Fördersysteme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LOGO!</li> <li>• LOGO! Power</li> <li>• SIMATIC S7-1200</li> </ul> <p><b>Trends:</b></p> <p><b>Photovoltaik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normgerechte Komponenten</li> <li>• Solar Tracking</li> </ul> <p><b>E-Mobility</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Status und Ausblick</li> <li>• Ladestationen für Elektrofahrzeuge</li> </ul>
<b>Zielgruppe</b>	Fachberater Energieeffizienz
<b>Voraussetzung</b>	Kenntnisse EGH Siemens Aufbautraining Grundkenntnisse speicherprogrammierbare Steuerungen
<b>Standort</b>	Nürnberg
<b>Dauer</b>	2 Tage
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 20



Siemens AG  
Industry Sector

Änderungen vorbehalten 02/2012  
GC.EG.EG.EGRD.59.0.04  
Printed in Germany  
© Siemens AG 2012

# Siemens Deutschland, Industry Sector

Bitte übergeben Sie dieses Anmeldeformular komplett ausgefüllt und unterschrieben an Ihren Siemens Betreuer vor Ort!

Hiermit melde ich mich verbindlich für folgende Siemens-Trainingsveranstaltung an:

<b>BASISTRAINING</b> <input type="checkbox"/> 01.-02.03.2012, Amberg <input type="checkbox"/> 03.-04.05.2012, Amberg <input type="checkbox"/> 20.-21.09.2012, Amberg	<b>AUFBAUTRAINING INDUSTRIE</b> <input type="checkbox"/> 01.-02.03.2012, Amberg <input type="checkbox"/> 03.-04.05.2012, Amberg <input type="checkbox"/> 20.-21.09.2012, Amberg
<b>TRAINING INDUSTRIESPEZIALIST</b> <input type="checkbox"/> 14.-15.06.2012, Nürnberg <input type="checkbox"/> 13.-14.12.2012, Nürnberg	<b>APPLIKATIONSTRAINING ENERGIEEFFIZIENZ</b> <input type="checkbox"/> 26.-27.01.2012, Nürnberg <input type="checkbox"/> 13.-14.09.2012, Nürnberg <input type="checkbox"/> 22.-23.11.2012, Nürnberg

Name, Vorname:

Firma:

Straße, PLZ Ort:

Telefon / Fax:

E-Mail:

Mein Siemens-Betreuer vor Ort:

Anreisetag:

<b>FUNKTION</b> <input type="checkbox"/> Innendienst <input type="checkbox"/> Außendienst <input type="checkbox"/> Fachberater <input type="checkbox"/> Sonstiges _____	<b>SCHWERPUNKT</b> <input type="checkbox"/> Installationstechnik <input type="checkbox"/> Niederspannungs-Schaltechnik <input type="checkbox"/> Automatisierungs-/Antriebstechnik <input type="checkbox"/> Energieeffizienz <input type="checkbox"/> Sonstiges _____
---	---

Die Siemens AG legt an ihre Geschäftstätigkeit höchste ethische und rechtliche Maßstäbe an. Wir weisen deshalb ausdrücklich darauf hin, dass die Siemens AG diese Einladung nicht mit der Zielrichtung ausgesprochen hat, Ihre geschäftlichen oder dienstlichen Handlungen zu beeinflussen oder auf andere Weise zu bewirken, dass Sie durch Ihr Tun oder Unterlassen Ihre gesetzlichen Pflichten verletzen, um für sich Aufträge zu erhalten oder andere unangemessene Vorteile im geschäftlichen Verkehr zu erlangen.

Die Siemens AG wendet die Regelung der Abgeltungsbesteuerung entsprechend § 37 b EStG an. Damit sind insoweit für Sie eventuell entstehende einkommensteuerrechtliche Folgen in Deutschland abgegolten.

**Wir bitten Sie, die Annahme der Einladung durch Ihren Vorgesetzten genehmigen/unterzeichnen zu lassen.**

Name Teilnehmer (Druckbuchstaben)

Teilnehmer (Unterschrift)

**Einverständniserklärung des Vorgesetzten:**

Name Vorgesetzter (Druckbuchstaben)

Vorgesetzter (Unterschrift)

Eine verbindliche Teilnahmebestätigung inkl. Details (Hotel, Agenda) erhalten Sie ca. 2 Wochen vor dem Termin. Anmeldungen, Teilnehmeränderungen und kostenfreie Stornierungen sind bis 4 Wochen vor Kursbeginn möglich.