

Ausstellung

- Planer Info-Point
- Mittelspannungs-Schaltanlagen aus dem Schaltanlagenwerk Frankfurt
- SIPROTEC 5 - die neuen Schutzgeräte
- Smart Grid Diagnostic Kit - messen, analysieren, Maßnahmen ergreifen
- Erneuerbare Energien mit der EEG-Box und dem EEG-Manager verwalten
- GEAFOL Gießbarztransformatoren
- Niederspannungs-Schaltanlage SIVACON S8
- Niederspannungs-Energieverteilung und Elektroinstallationstechnik
- Stromschienen-Verteilersysteme SIVACON 8PS
- Schutz-, Schalt-, Mess- und Überwachungstechnik SENTRON
- Brandschutzschalter
- Integrierte Gesamtlösungen für Data Center
- Brandmeldeanlagen
- Sicherheitstechnik
- Sprachalarmierungssysteme
- Desigo Gebäudeautomationssystem
- Desigo Total Room Automation
- Home Automation mit KNX
- GAMMA Gebäudesystemtechnik mit KNX
- Schalter & Steckdosen DELTA miro
- OSRAM und Siteco Beleuchtungs- und Lichttechnik
- Dialogstation SIMATIC TIA Portal V12 mit der neuen SPS SIMATIC S71500, dem Comfort Panel ET 200SP und dem Antrieb SINAMICS G120
- SIRIUS Systembaukasten zum Schalten, Schützen und Starten von Motoren und Anlagen: Schnell, einfach, flexibel und platzsparend
- IO-Link, die intelligente Anbindung von Sensoren und Schaltgeräten an die Steuerungsebene
- Ruggedcom Ethernet und SIPLUS Netzwerk-Technik, Switches & Routers
- Wasseraufbereitungsanlage mit DCS System SIMATIC PCS 7
- Straßenverkehr: Tunnelmodell mit SIMATIC S7 400H und Safety Integrated

Anmeldung:

www.siemens.de/planerforum-frankfurt

Kontakt:

Stephan Ludwig

Tel. +49 (69) 797-2338

ludwig.stephan@siemens.com

Ralph Samulowitz

Tel. +49 (69) 797-3370

ralph.samulowitz@siemens.com

Martin Windirsch

Tel. +49 (69) 797-5016

martin.windirsch@siemens.com

© August 2013, Siemens AG
Infrastructure & Cities Sector
Low and Medium Voltage Division
Medium Voltage & Systems



SIEMENS



Totally Integrated Power

Einladung zum Infrastruktur- und Planer-Forum

1. und 2. Oktober 2013
Schaltanlagenwerk Frankfurt
Carl-Benz-Str. 22
60386 Frankfurt a. M. / Fechenheim

Vorträge: Forum 1

An beiden Tagen findet das gleiche Programm statt, so dass Sie zwischen dem 1. und 2. Oktober wählen können. Die Veranstaltung endet jeweils um 17.00 Uhr.

9.00 Uhr: Begrüßung

9.30 h : Störlichtbogen & Brandschutz

- Störlichtbogen-Drucksimulation für Mittelspannungsschaltanlagenräume
- Belüftungs- und Druckberechnung für Traforäume
- Neue Perspektiven im Brandschutz
- Schutz bei Störlichtbögen durch Brandschutzschalter

11.30 h : Gebäude- und Raumautomation

- EnEV 2014
- Gebäude- und Raumautomation für maximale Energieeffizienz: Gegenwart & Zukunft
- Planen, bauen & betreiben

13.30 h : Beleuchtung

- LED erobert den Markt

14.00 h :

Innovative Lösungen für intelligente Energienetze

- SIPROTEC 5, die neue, innovative Schutzgerätereihe
- Smart Diagnostic Kit: Messen, analysieren & Maßnahmen ergreifen
- Erneuerbare Energien mit der EEG-Box und dem EEG-Manager verwalten

15.00 h : **Industrieautomation & Antriebstechnik**

- Energiewende - Herausforderungen und Lösungen für die Industrie
- TIA Portal und die neue SIMATIC S7-1500
- Energieeffiziente Antriebe & Antriebssysteme
- Fernwirktechnik mit SIPLUS und Vorstellung von Ruggedcom

Planer Info-Point in der Ausstellung

Neueste Versionen der
SIMARIS Planungstools für
die durchgängige Planung
der elektrischen Energie-
verteilung

Aktuelle Planungs-
und Applikations-
Handbücher

Regionale
Planerunterstützung



Forum 2

9.30 h : Beleuchtung

- Licht und Gesundheit
- LED Retrofit

10.15 h : **Industrielles Planungstool**

- Digitales Engineering mit COMOS

11.00 h : **Gebäudesystemtechnik und Automation**

- Gebäudesystemtechnik KNX, Tools für die Planung
- Straßenverkehr-/Tunneltechnik mit SIMATIC S7 Safety

13.00 h :

Energiemanagement in der Niederspannung

- PC-basierte Energiemonitoringsoftware
SENTRON powermanager

14.00 h : **Data Center: Siemens DCIM Clarity LC**

- Data Center Infrastructure Management (DCIM):
Integrierte Gesamtlösung für Data Center

15.00 h : **Gebäude- und Raumautomation**

- Desigo Total Room Automation

16.00 h : **Fire & Safety**

- Individuelle Lösungskonzepte im Perimeterschutz
- Neuheiten in der Sprachalarmierung

Führungen

Werk: Beginn jeweils um
10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16 Uhr

Lichttechnik: 10 und 11 Uhr

Prüffeld: 13 und 14 Uhr

Vorführtrucks im Außenbereich:

- Prozess-Instrumentierung und Siemens Messtechnik
- SIRIUS Innovation: Schaltgeräte der neuen Generation

