

## Kursinformation

### Thema: RKS-Kommandogeräte

Veranstalter	Swistec Systems AG	Kursangaben	
<b>Strasse</b>	Allmendstrasse 30	<b>Anzahl Teilnehmer</b>	4 bis 12
<b>PLZ / Ort</b>	8320 Fehraltorf	<b>Dauer</b>	1 Tag
<b>Telefon</b>	043 355 70 50	<b>Kosten pro Teilnehmer</b>	Fr. 980.-
<b>Telefax</b>	043 355 70 51	<b>Kursdaten</b>	Aktuelle Kursdaten unter: www.swistec.ch/Schulungen
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:info@swistec.ch">info@swistec.ch</a>	<b>Kurszeiten</b>	09:00 - 12:00 und 13:30 - 16:30 Uhr
<b>Lageplan</b>	siehe <a href="#">Situationsplan</a>	<b>Durchführungsort</b>	Allmendstrasse 30 8320 Fehraltorf

Kurs	Beschrieb/Inhalt
<b>Kurs B1</b> (1 Tag)	<p><b>RKS-Kommandogeräte</b>  <b>Am Ende des Kurses wissen die Teilnehmer, wie die RKS-Kommandogeräte bedient werden, sie können einfache Programmänderungen selbst vornehmen und sind im Störfalle kompetente Ansprechpartner für unseren Pikettdienst.</b></p> <p><i>Der Kurs beinhaltet folgende Punkte:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemaufbau: Die verschiedenen Kommandogerätetypen</li> <li>• Funktionen und die 6 Menüs des ISC kennen lernen</li> <li>• Deuten der Betriebszustände des Kommandogerätes</li> <li>• Handsendungen direkt am ISC auslösen</li> <li>• RKS-Software: Die verschiedenen Funktionen in den einzelnen Reitern kennenlernen</li> <li>• RKS-Software: Die wichtigsten Bedienfunktionen kennenlernen und anwenden können</li> <li>• RKS-Software: Einfache Parametrierungen selbst durchführen</li> <li>• Lastregler: Regelalgorithmus kennenlernen</li> <li>• Eigenschaften und Parameter der Reglermodelle verstehen</li> <li>• Software-Elemente für die Bedienung der Reglers anwenden können</li> <li>• Parametrierung von Regelobjektdateien und Einschaltdauerüberwachung verstehen und selber parametrieren können</li> </ul>
Zielgruppe	Verantwortliche für die Rundsteuerung und Personen, die sich im Bereich Rundsteuerung weiterbilden möchten.
Kosten	Fr. 980.- pro Person inkl. Mineralwasser, Kaffee und kleiner Zwischenverpflegung während den Pausen sowie gemeinsames Mittagessen. Die Reisekosten sind im Kursgeld nicht inbegriffen.

**Werden Sie zum versierten Benutzer der Swistec-Kommandoanlagen – wir helfen Ihnen dabei!**

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!  
**Ihre Swistec Systems AG**



**Energiemanagement mit System**  
 Rundsteuerung | Smarte Lösungen | Transformatoren

**Swistec Systems AG**  
 Allmendstrasse 30 · Postfach 182 · CH-8320 Fehraltorf  
 Telefon +41 43 355 70 50 · Telefax +41 43 355 70 51  
[info@swistec.ch](mailto:info@swistec.ch) · [www.swistec.ch](http://www.swistec.ch)