

Rundsteuerungs-Workshop bei Swistec

1. Tag - 5. November 2019 - Sechtem

Zeit	Thema	
9:30	Begrüßung Vorstellung der Referenten und Teilnehmer Sammeln der Themenwünsche Seminarleiter	
10:00	RKS - 1. Teil Rundsteuerzentralen beispielhafte Parametrierungen und Problemlösungen Dr. Oliver Vogel	SRS und RKS-12 - 1. Teil SRS-Sender und Lokalkommandogeräte Aufbau, Parametrierung, Fehlersuche, Tipps & Tricks Arthur Hoffmann und Stamatis Zarifakis
10:45	Kaffeepause	
11:15	RKS - 2. Teil Rundsteuerzentrale beispielhafte Parametrierungen und Problemlösungen Dr. Oliver Vogel	SRS und RKS-12 - 2. Teil SRS-Sender und Lokalkommandogeräte Aufbau, Parametrierung, Fehlersuche, Tipps & Tricks Arthur Hoffmann und Stamatis Zarifakis
12:00	Mittagessen	
13:15	Empfänger Datenmodelle, Parametrierungen Problemlösungen Dr. Andreas Fitzler	SRcheck & SRanalysator Datenmodelle, Parametrierungen, Messungen, Auswertungen N.N.
14:15	SRS und RKS-12 - 1. Teil SRS-Sender und Lokalkommandogeräte Aufbau, Parametrierung, Fehlersuche, Tipps & Tricks Arthur Hoffmann und Stamatis Zarifakis	RKS-LS - 1. Teil große Rundsteuerzentralen beispielhafte Parametrierungen und Problemlösungen Michael Buchsbaum
15:00	Kaffeepause	
15:30	Verdientes Ende des ersten Seminar-Tages	
19:00	Abendessen im Restaurant „Brühler Wirtshaus am Schloss“	

Rundsteuerungs-Workshop bei Swistec

2. Tag - 6. November 2019 - Sechem

Zeit	Thema	
9:00	SRS und RKS-12 - 2. Teil SRS-Sender und Lokalkommandogeräte Aufbau, Parametrierung, Fehlersuche, Tipps & Tricks Arthur Hoffmann und Stamatis Zarifakis	RKS-LS - 2. Teil große Rundsteuerzentralen beispielhafte Parametrierungen und Problemlösungen Michael Buchsbaum
9:45	RKS Messstation & RMS SRchecks als Messstationen in der RKS- Zentrale Rundsteuer-Monitor-System RMS zur unabhängigen Überwachung des Rundsteuerbetriebes Oliver Vogel und Michael Buchsbaum	Betriebserfahrungen Beschreibung von Lösungen für Probleme, die Inbetriebsetzern im Laufe von Jahren bei ihrer Tätigkeit vor Ort untergekommen sind Thorsten Linnartz
10:45	Kaffeepause	
11:15	SRcheck & SRanalysator Datenmodelle, Parametrierungen, Messungen, Auswertungen N.N.	Empfänger Datenmodelle, Parametrierungen Problemlösungen Dr. Andreas Fitzler
12:15	Mittagessen	
13:30	Betriebserfahrungen Beschreibung von Lösungen für Probleme, die Inbetriebsetzern im Laufe von Jahren bei ihrer Tätigkeit vor Ort untergekommen sind Thorsten Linnartz	RKS Messstation & RMS SRchecks als Messstationen in der RKS- Zentrale Rundsteuer-Monitor-System RMS zur unabhängigen Überwachung des Rundsteuerbetriebes Oliver Vogel und Michael Buchsbaum
14:30	Kaffeepause & Abschlussdiskussion	
15:00	Verdientes Ende des zweiten Seminar-Tages	