

Näher geht's nicht ...



Technische Schulungen 2010

Die SWF Produktschulung beinhaltet:

1. Tag: Elektroseilzüge NOVA

Lieferumfang, Aufbau und Funktion der Seilzüge

2. Tag: Elektrokettzüge SK

Lieferumfang, Aufbau und Funktion der Kettzüge inkl. Fahrwerke

3. Tag: Elektrotechnik

Hub- und Fahrumrichter, elektronische Überlasten, Elektrotechnik am Kran und Hubwerk allgemein

Look ahead!

Technische Schulungen 2010 für SWF Krantechnik Produkte

Produktschulung: (3 Tage)	AUSGEBUCHT 23.02.-25.02.10	AUSGEBUCHT 16.03.-18.03.10	18.05.-20.05.10
	AUSGEBUCHT 15.06.-17.06.10	12.10.-14.10.10	09.11.-11.11.10
	07.12.-09.12.10		

Inhalte: Elektroseilzüge NOVA (Lieferumfang, Aufbau und Funktion), Elektrokettenzüge (Lieferumfang, Aufbau und Funktion inkl. Fahrwerke), Hub- und Fahrumrichter, elektronische Überlasten, Elektrotechnik am Kran und Hubwerk allgemein.

Neu in 2010: Sonderschulungen

Die Sonderschulungen werden aufbauend auf die Produktschulung angeboten.

Sonderschulung Elektrik: (2 Tage)	AUSGEBUCHT 13.04.-14.04.10	AUSGEBUCHT 21.09.-22.09.10
----------------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------

Inhalte: NovaMaster (Vertiefung), Frequenzumrichter (Vertiefung), Spezial- / Sonderoptionen, FixRadio, Tandem, Synchronisierung. Voraussetzung: Absolvierte Produktschulung.

Sonderschulung Mechanik und Modernisierung: (2 Tage)	27.04.-28.04.10	15.09.-16.09.10
-----------------------------------------------------------------------	------------------------	------------------------

Inhalte: Seile, Bremsen, FEM/ISO Hubwerkeinstufung, Kopfträger, Auszugsweise GÜ, Schwerlast Anwendung, Modernisierungsbeispiele, häufigste Anwendungen (Nachrüstung NovaMaster, Änderung Einsicherung, Lasterhöhung /-reduzierung). Voraussetzung: Absolvierte Produktschulung.

Sonderschulung Leichtkransysteme: (1 Tag)	29.04.10	14.09.10
------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------

Inhalte: Leichtkransysteme LIGHTster und ProfileMaster (Lieferumfang, Aufbau und Funktion). Voraussetzung: Absolvierte Produktschulung.

Die Schulungen beginnen um 09.00 Uhr und enden gegen 17.00 Uhr. Schulungsort ist das SWF Training Center in 68307 Mannheim, Boehringer Str. 4. Mittagssnack ist inklusive.

Pro Schulungstermin können sich maximal 8 Personen anmelden. Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung auch einen oder mehrere Ausweichtermine an. Bei zu geringer Teilnehmeranzahl behalten wir uns vor, die Schulung entfallen zu lassen oder terminlich zu verschieben.

Teilnahmevoraussetzungen:

Die Teilnehmer sollten eine elektrotechnische Berufsausbildung sowie mindestens eine zwei-jährige Berufserfahrung vorweisen können. Gleiches gilt für die Betriebszugehörigkeit und die damit verbundenen Branchenkenntnisse, welche für die Schulungsinhalte notwendig sind. Sprachkenntnisse in Deutsch und / oder Englisch sind Voraussetzung. Für die Teilnahme an Sonderschulungen muss die Produktschulung (3 Tage) absolviert sein.

Anmeldungsbedingungen:

Eingehende Anmeldungen gelten als verbindliche Zusage. Je Teilnehmer erheben wir eine Schulungsgebühr von 250,00 Euro – ausgenommen sind SWF Krantechnik Partnerunternehmen.

Bitte beachten Sie: Entstehende Kosten für Anfahrt, Verpflegung und Unterbringung sind selbst zu entrichten.

Die Schulung kann nur als Gesamtpaket gebucht und wahrgenommen werden. Die Teilnahme an einzelnen Tagen ist nicht möglich.

Stornierungen bis zu zwei Wochen vor Schulungsbeginn sind kostenfrei. Danach erheben wir eine Stornierungsgebühr von 200,00 Euro je abgesagten / nicht erschienenen Teilnehmer.

Unterbringung / Anreise:

Im gutbürgerlichen **Hotel Deutsches Haus** in Lampertheim, ca. 15 Min. mit dem Auto von SWF entfernt. Die Zimmer sind ab 48,00 Euro erhältlich. Alternativ können Zimmer zu 77,00 Euro im exklusiveren **Ramada Hotel**, ebenfalls in Lampertheim, gebucht werden. Jeweils im Preis enthalten ist die Übernachtung und das Frühstück.

Die Anreise ist selbst zu organisieren.

Ansprechpartner:



Dieter Feldhinkel
Support Engineer Electrics
Training Manager

Phone +49(0)621.78990-220
Fax +49(0)621.78990-170

dieter.feldhinkel@swfkrantechnik.com

Anmeldeformular für technische Schulung 2010

Via Fax: +49(0)621.78990-170

Ihr Ansprechpartner: Dieter Feldhinkel, Phone +49(0)621.78990-220

Bitte kreuzen Sie die gewünschte Schulung an:

Produkt () Elektrik () Mechanik / Modernisierung () Leichtkransysteme ()

Tragen Sie hier bitte den gewünschten Termin sowie einen Ausweichtermin ein:

Wunschtermin _____

Ausweichtermin _____

Tragen Sie hier bitte die Namen der Teilnehmer sowie die Sprachkenntnis (D/GB) ein:

1.) _____ ()

2.) _____ ()

3.) _____ ()

4.) _____ ()

5.) _____ ()

6.) _____ ()

7.) _____ ()

8.) _____ ()

Bitte geben Sie hier Ihren Bedarf an Übernachtungsmöglichkeiten an:

_____ **Einzelzimmer** im Hotel Deutsches Haus für 48,-€ pro Übernachtung vom

_____ **Einzelzimmer** im Hotel Ramada für 77,-€ pro Übernachtung vom

_____ . _____ . 2010 zum _____ . _____ . 2010 bzw. Ausweichtermin.

Nach Eingang der Anmeldung werden wir uns umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen und weitere Details klären.

(Datum / Unterschrift / Firmenstempel)

(Rufnummer)

(Faxnummer)