

Kursübersicht ServoPress

TrainingCenter 2008

Allgemeine Systemkenntnis

- **Bedienoberfläche**
- **Prozessvisualisierung**
- **Datensatzmanagement**

Dauer 2 Tage
Kursgebühr € 740.-

Termine	1. Tag 08 ³⁰ -17 ⁰⁰	2. Tag 08 ³⁰ -17 ⁰⁰	Termine	08 ³⁰ -12 ³⁰
12.+13. Feb.	SCHMIDT®ServoPress System Systemaufbau und Funktionalität	Fortsetzung vom Vortag		
27.+28. Mai	- Systemkonzept SCHMIDT®ServoPress - Modulaufbau - Bedienelemente und Handhabung	Praxisorientierte Übungen -Einrichten der Maschine -Erstellung von Datensätzen -Parametrierung Fahrprofile -Prozessüberwachung -Fehlerdiagnose		
26.+27. Aug.	Integrierte Software-Werkzeuge			
28.+29. Okt.	- Bedienoberfläche - Prozessvisualisierung /-auswertung - Eingabeparameter - Funktionen der Standardfahrprofile - Produktionsdatenmanagement			
02.+03. Dez.				
Ergänzungskurs				
			14. Feb.	SCHMIDT®SPC Statistische Prozess Regelung
			29. Mai	- Normalverteilungskurve - Prozessfähigkeit - Warn- und Eingriffsgrenzen
			28. Aug.	Einführung in die Software
			30. Okt.	- Bedienoberfläche SPC-Software - SPC in Echtzeit - Dokumentation und Produktionsrückverfolgung
			04. Dez.	- Datenexport

Dauer ½ Tag
Kursgebühr € 190.-

Spezifische Systemkenntnis

- **Automation GK**

Termine	1. Tag Vorkurs 13 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	2. bis 4. Tag Hauptkurs 08 ³⁰ -17 ⁰⁰ 5. Tag Hauptkurs 08 ³⁰ -12 ³⁰	Dauer 3 ½ Tage Kursgebühr € 1.400.-
Vorkurs 18. Feb.	SCHMIDT®ServoPress Basic System-Grundlagen - Systemkonzept SCHMIDT®ServoPress - Modulaufbau - Bedienoberfläche - Systemsoftware	SCHMIDT®ServoPress Automation GK SPS-Programmierung Grundlagen - Einleitung, Programmstruktur - SPS-Editor und CNC-Editor - Programmier-Werkzeuge - Durchsprache Standard Programm Praxis Programmierung - Beispiele - Textausgabe - Prozessausgabe - Einbindung von digitalen und analogen Signalen	
Hauptkurs 19.-22. Feb.			
Vorkurs 10. Nov.			
Hauptkurs 11.-14. Nov.	Dauer ½ Tag Kursgebühr € 190.-		

- **Service**

Termine	1. Tag Vorkurs: 08 ³⁰ -12 ³⁰ Hauptkurs 13 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	2. Tag Hauptkurs 08 ³⁰ -17 ⁰⁰ 3. Tag Hauptkurs 08 ³⁰ -12 ³⁰	Dauer 3 Tage Kursgebühr € 820.-
26.-28. Feb.	SCHMIDT®ServoPress Basic System-Grundlagen - Systemkonzept SCHMIDT®ServoPress - Modulaufbau - Bedienoberfläche - Systemsoftware	SCHMIDT®ServoPress Service Wartung und Instandhaltung - Modulaufbau - Schmierung, Wechsel Fettdepot - Ausrasten der Kupplung - Verschleißkomponenten - Elektronische Komponenten - Firmware Update - Projektarchivierung, Systemdateien - Fehlerdiagnose - SPS-Oberfläche, Debugger, Ändern Zugriffsebene - Erläuterung der Systemausgaben - Kalibrierung	
18.-20. Nov.			
	Dauer ½ Tag Kursgebühr € 190.-		

Kursbeschreibung ServoPress



TrainingCenter

2008

- Kurs:** SCHMIDT® ServoPress System
Systemaufbau und Funktionalität
Praxisorientierte Übungen
- Dauer:** 2-Tages-Veranstaltung
- Kursgebühr:** € 740.- / Teilnehmer
- Personenkreis:** Projektierung, QS, Maschinen-, Linienführer
- Voraussetzung:** Kenntnisse in Windows-basierenden PC's

Termine	1. Tag 08 ³⁰ -17 ⁰⁰	2. Tag 08 ³⁰ -17 ⁰⁰
12.+13. Feb.	SCHMIDT® ServoPress System Systemaufbau und Funktionalität - Systemkonzept SCHMIDT® ServoPress - Modulaufbau - Bedienelemente und Handhabung Integrierte Software-Werkzeuge - Bedienoberfläche - Prozessvisualisierung /-auswertung - Eingabeparameter - Funktionen der Standardfahrprofile - Produktionsdatenmanagement	Fortsetzung vom Vortag
27.+28. Mai		Praxisorientierte Übungen -Einrichten der Maschine -Erstellung von Datensätzen -Parametrierung Fahrprofile -Prozessüberwachung -Fehlerdiagnose
26.+27. Aug.		
28.+29. Okt.		
02.+03. Dez.		

Kursbedingungen

- Anmeldefrist:** Zwei Wochen vor Kursbeginn
- Mindestteilnehmerzahl:** 3 Personen
Bei Unterschreitung der Mindestteilnehmerzahl von 3 Personen behalten wir uns vor den Kurs ausfallen zu lassen.

Kursbeschreibung ServoPress



**TrainingCenter
2008**

Kurs: SCHMIDT® ServoPress SPC
PC-Software für Statistische Prozess Regelung

Dauer: 1/2-Tages-Veranstaltung

Kursgebühr: € 190.- / Teilnehmer

Personenkreis: Projektierung, QS, Maschinen-, Linienführer

Vorraussetzung: SCHMIDT® ServoPress System
Systemaufbau und Funktionalität

Termine	08 ³⁰ -12 ³⁰	
14. Feb.	SCHMIDT® SPC Statistische Prozess Regelung <ul style="list-style-type: none"> - Normalverteilungskurve - Prozessfähigkeit - Warn- und Eingriffsgrenzen Einführung in die Software <ul style="list-style-type: none"> - Bedieneroberfläche SPC-Software - SPC in Echtzeit - Dokumentation und Produktionsrückverfolgung - Datenexport 	
29. Mai		
28. Aug.		
30. Okt.		
04. Dez.		

Kursbedingungen

1. **Anmeldefrist:** **Zwei Wochen** vor Kursbeginn
2. **Mindestteilnehmerzahl:** **3 Personen**
Bei Unterschreitung der Mindestteilnehmerzahl von 3 Personen behalten wir uns vor den Kurs ausfallen zu lassen.

Kursbeschreibung ServoPress



TrainingCenter 2008

Vorkurs:	SCHMIDT® ServoPress Basic System-Grundlagen
Dauer:	½-Tages-Veranstaltung
Kursgebühr:	€ 190.- / Teilnehmer
Hauptkurs:	SCHMIDT® ServoPress Automation GK SPS-Programmierung Grundlagen
Dauer:	3 ½-Tages-Veranstaltung
Kursgebühr:	€ 1.400.- / Teilnehmer
Personenkreis:	SPS-Programmierer
Vorraussetzung:	Kenntnisse in: SCHMIDT® ServoPress Basic

Termine	1. Tag Vorkurs 13 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	2. bis 4. Tag 5. Tag Hauptkurs 08 ³⁰ -17 ⁰⁰ Hauptkurs 08 ³⁰ -17 ⁰⁰ Hauptkurs 08 ³⁰ -12 ³⁰
Vorkurs 18. Feb. Hauptkurs 19.-22. Feb.	SCHMIDT® ServoPress Basic System-Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> - Systemkonzept - SCHMIDT® ServoPress - Modulaufbau - Bedienoberfläche - Systemsoftware 	SCHMIDT® ServoPress Automation GK SPS-Programmierung Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> - Einleitung, Programmstruktur - SPS-Editor und CNC-Editor - Programmier-Werkzeuge - Durchsprache Standard Programm Praxis Programmierung <ul style="list-style-type: none"> - Beispiele - Textausgabe - Prozessausgabe - Einbindung von digitalen und analogen Signalen
Vorkurs 10. Nov. Hauptkurs 11.-14. Nov.		

Kursbedingungen

- Anmeldefrist:** **Zwei Wochen** vor Kursbeginn
- Mindestteilnehmerzahl:** **3 Personen**
Bei Unterschreitung der Mindestteilnehmerzahl von 3 Personen behalten wir uns vor den Kurs ausfallen zu lassen.

Kursbeschreibung ServoPress



TrainingCenter 2008

- Vorkurs:** SCHMIDT® ServoPress Basic
System-Grundlagen
Dauer: ½-Tages-Veranstaltung
Kursgebühr: € 190.- / Teilnehmer
- Hauptkurs:** SCHMIDT® ServoPress Service
Wartung und Instandhaltung
Dauer: 2-Tages-Veranstaltung
Kursgebühr: € 820.- / Teilnehmer
- Personenkreis:** Elektriker, Elektroniker, Mechatroniker
- Vorraussetzung:** Kenntnisse in:
SCHMIDT® ServoPress Basic
Grundkenntnis in SPS-Programmierung

Termine	1. Tag Vorkurs: 08 ³⁰ -12 ³⁰ Hauptkurs 13 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	2. Tag Hauptkurs 08 ³⁰ -17 ⁰⁰ 3. Tag Hauptkurs 08 ³⁰ -12 ³⁰
26.-28. Feb.	SCHMIDT® ServoPress Basic System-Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> - Systemkonzept - SCHMIDT® ServoPress - Modulaufbau - Bedienoberfläche - Systemsoftware 	SCHMIDT® ServoPress Service Wartung und Instandhaltung <ul style="list-style-type: none"> - Modulaufbau - Schmierung, Wechsel Fettdepot - Ausrasten der Kupplung - Verschleißkomponenten - Elektronische Komponenten - Firmware Update - Projektarchivierung, Systemdateien - Fehlerdiagnose - SPS-Oberfläche, Debugger, Ändern Zugriffsebene - Erläuterung der Systemausgaben - Kalibrierung
18.-20. Nov.		

Kursbedingungen

1. **Anmeldefrist:** **Zwei Wochen** vor Kursbeginn
2. **Mindestteilnehmerzahl:** **3 Personen**
Bei Unterschreitung der Mindestteilnehmerzahl von 3 Personen behalten wir uns vor den Kurs ausfallen zu lassen.