

Schulungs-Plan – 1. Halbjahr 2009

pit Heidelberg

Januar 2009

07.01. – 08.01.	Mi. – Di.	pit-Grundkurs 2D – Elektro
14.01.	Mi.	pit-FM CAD
15.01. – 16.01.	Do. – Fr.	pit-FM Datenbank
19.01. – 20.01.	Mo. – Di.	AutoCAD Grundkurs
21.01. – 23.01.	Mi. – Fr.	pit-Grundkurs 2D – HLS
26.01.	Mo.	pit-Update auf die aktuelle Version
27.01.	Di.	Konvertieren/Bearbeiten von Architekten-Zeichnungen
28.01. – 29.01.	Mi. – Do.	pit-ALPI
30.01.	Fr.	pit-Anlagenbau + 3D Kanal- und Rohrsysteme

Februar 2009

02.02. – 03.02.	Mo. – Di.	AutoCAD Grundkurs
04.02. – 06.02.	Mi. – Fr.	pit-Grundkurs 2D – HLS
09.02. – 10.02.	Mo. – Di.	pit-Grundkurs 2D – Elektro
11.02.	Mi.	pit-Anlagenbau + 3D Kanal- und Rohrsysteme
12.02.	Do.	Schnittstellen-Berechnungsprogramme
13.02.	Fr.	pit-Update auf die aktuelle Version
16.02. – 17.02.	Mo. – Di.	AutoCAD Grundkurs
18.02. – 20.02.	Mi. – Fr.	pit-Grundkurs 2D – HLS
23.02. – 24.02.	Mo. – Di.	AutoCAD Grundkurs

März 2009

02.03 – 03.03.	Mo. – Di.	pit-Grundkurs 2D – Elektro
04.03.	Mi.	pit-Anlagenbau + 3D Kanal- und Rohrsysteme
05.03.	Do.	pit-Aufbaukurs Berechnung*
06.03.	Fr.	pit-Update auf die aktuelle Version
09.03.	Mo.	pit-FM CAD
10.03. – 11.03.	Di. – Mi.	pit-FM Datenbank
12.03.	Do.	Konvertieren/Bearbeiten von Architekten-Zeichnungen
16.03. – 17.03.	Mo. – Di.	AutoCAD Grundkurs
18.03 – 20.03.	Mi. – Fr.	pit-Grundkurs 2D – HLS
23.03 – 25.03.	Mo. – Mi.	pit-ALPI
26.03.	Do.	Schnittstellen-Berechnungsprogramme
27.03.	Fr.	pit-Anlagenbau + 3 D Kanal- und Rohrsystem

April 2009

06.04. – 07.04.	Mo. – Di.	AutoCAD Grundkurs
08.04.	Mi.	pit-Anlagenbau + 3 D Kanal- und Rohrsystem
09.04.	Do.	Schnittstellen-Berechnungsprogramme
14.04. – 15.04.	Di. – Mi.	pit-Grundkurs 2D – Elektro
16.04. – 17.04.	Do. – Fr.	pit-FM Datenbank
20.04.	Mo.	pit-FM CAD
21.04. – 22.04.	Di. – Mi.	pit-FM Datenbank
23.04.	Do.	Konvertieren/Bearbeiten von Architekten-Zeichnungen
24.04.	Fr.	Schnittstellen-Berechnungsprogramm
27.04. – 29.04.	Mo. – Mi.	pit-ALPI

Mai 2009

04.05.	Mo.	pit-FM CAD
05.05. – 06.05.	Di. – Mi.	pit-FM Datenbank
07.05.	Do.	pit-Anlagenbau + 3D Kanal- und Rohrsysteme
08.05.	Fr.	Konvertieren/Bearbeiten von Architekten-Zeichnungen
11.05.	Mo.	Schnittstellen-Berechnungsprogramme
12.05.	Di.	pit-Anlagenbau + 3D Kanal- und Rohrsysteme
13.05. – 15.05.	Mi. – Fr.	pit-Grundkurs 2D – HLS
18.05. – 19.05.	Mo. – Di.	AutoCAD Grundkurs
25.05. – 26.05.	Mo. – Di.	pit-Grundkurs 2D – Elektro
27.05. – 29.05.	Mi. – Fr.	pit-Grundkurs 2D – HLS

Juni 2009

02.06.	Di.	pit-Update auf die aktuelle Version
03.06. – 05.06.	Mi. – Fr.	pit-ALPI
09.06. – 10.06.	Di. – Mi.	pit-FM Datenbank
12.06.	Fr.	Konvertieren/Bearbeiten von Architekten-Zeichnungen
15.06. – 16.06.	Mo. – Di.	AutoCAD Grundkurs
22.06. – 23.06.	Mo. – Di.	pit-Grundkurs 2D – Elektro
24.06.	Mi.	pit-Anlagenbau + 3D Kanal- und Rohrsysteme
25.06. – 26.06.	Do. – Fr.	AutoCAD Grundkurs
29.06. – 30.06.	Mo. – Di.	pit-Grundkurs 2D – HLS

Für folgende Kurse vereinbaren wir gerne Schulungstermine nach Anfrage:

- ♦ pit-LT ♦ Varianten erstellen* ♦ AutoCAD Aufbaukurs* ♦ pit-Aufbaukurs*
- ♦ VDI 3805 (Preis auf Anfrage)

*Bei Aufbaukursen kann der Schulungsinhalt individuell auf ihre Anforderung und Wünsche abgestimmt werden. Bitte senden Sie uns eine Woche vorher Ihre Fragenliste zu.

Anmeldung
Bitte kreuzen Sie die gewünschte Schulung an und teilen Sie Ihre Firmenanschrift sowie Anzahl und Namen der Schulungsteilnehmer mit.

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Anzahl der Teilnehmer: _____ Ansprechpartner: _____
(max. 6 Teilnehmer; je 390,- Euro Person/Tag)

Teilnehmer: _____

Ort: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____

pit Schwerin

Januar 2009

08.01. – 09.01.	Do. – Fr.	pit-Grundkurs 2D – Elektro
12.01.	Mo.	pit-Update auf die aktuelle Version
13.01.	Di.	pit-FM CAD
14.01. – 16.01.	Mi. – Fr.	pit-FM Datenbank
13.01.	Di.	Konvertieren/Bearbeiten von Architekten-Zeichnungen
14.01.	Mi.	pit-Anlagenbau + 3D Kanal- und Rohrsysteme
15.01.	Do.	pit-Aufbaukurs
20.01. – 21.01.	Di. – Mi.	pit-Grundkurs 2D – HLS

Februar 2009

02.02. – 03.02.	Mo. – Di.	AutoCAD Grundkurs
04.02. – 06.02.	Mi. – Fr.	pit-Grundkurs 2D – HLS
09.02. – 10.02.	Mo. – Di.	pit-Grundkurs 2D – Elektro
11.02.	Mi.	pit-Anlagenbau + 3D Kanal- und Rohrsysteme
12.02.	Do.	Schnittstellen-Berechnungsprogramme
13.02.	Fr.	pit-Update auf die aktuelle Version
16.02. – 17.02.	Mo. – Di.	AutoCAD Grundkurs
18.02. – 20.02.	Mi. – Fr.	pit-Grundkurs 2D – HLS
23.02. – 24.02.	Mo. – Di.	AutoCAD Grundkurs

März 2009

03.03 – 04.03.	Di. – Mi.	pit-Grundkurs 2D – HLS
05.03.	Do.	Konvertieren/Bearbeiten von Architekten-Zeichnungen
10.03.	Di.	pit-FM CAD
11.03. – 12.03.	Mi. – Do.	pit-FM Datenbank
18.03. – 20.03.	Mi. – Fr.	pit-Grundkurs 2D – HLS
24.03.	Di.	Schnittstellen-Berechnungsprogramm
25.03.	Mi.	pit-Anlagenbau + 3D Kanal- und Rohrsysteme
26.03.	Do.	pit-Update auf die aktuelle Version

April 2009

01.04.	Mi.	pit-FM CAD
08.04. – 09.04.	Mi. – Do.	pit-FM Datenbank
14.04. – 16.04.	Di. – Do.	pit-Grundkurs 2D – HLS
21.04.	Di.	Konvertieren/Bearbeiten von Architekten-Zeichnungen
22.04.	Mi.	pit-Anlagenbau + 3D Kanal- und Rohrsysteme
23.04.	Do.	pit-Update auf die aktuelle Version
28.04. – 30.04.	Di. – Do.	pit-Grundkurs 2D – HLS

Mai 2009

05.05. – 06.05.	Di. – Mi.	pit-Grundkurs 2D – Elektro
12.05. – 13.05.	Di. – Mi.	pit-ALPI
14.05.	Do.	pit-Aufbaukurs Berechnung*
18.05. – 20.05.	Mo. – Mi.	pit-Grundkurs 2D – HLS
22.05.	Fr.	pit-FM Datenbank
28.05. – 29.05.	Do – Fr.	pit-FM CAD

Juni 2009

02.06.	Di.	Konvertieren/Bearbeiten von Architekten-Zeichnungen
03.06.	Mi.	pit-Anlagenbau + 3D Kanal- und Rohrsysteme
04.06.	Do.	pit-Update auf die aktuelle Version
16.06. – 18.06.	Di. – Do.	pit-Grundkurs 2D – HLS
23.06.	Di.	pit-FM CAD
24.06. – 25.06.	Mi. – Do.	pit-FM Datenbank
29.06. – 30.06.	Mo. – Di.	pit-Grundkurs 2D – Elektro