

Schulungsplan 1. Halbjahr 2020

Termine ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. Stand: 01.12.2019

Januar

- 07.01. AutoCAD P&ID: Anwendung
Beherrschen des kompletten Funktionsumfangs
- 08./09.01. AutoCAD P&ID: Konfiguration
Projektvorgaben verwalten und grundsätzliche Konfiguration
14. / 15.01. AutoCAD: Grundkurs
Kennenlernen der 2D Grundfunktionen (auch für AutoCAD LT geeignet)
- 21.01. AutoCAD P&ID: Anwendung
Beherrschen des kompletten Funktionsumfangs
22. – 23.01. AutoCAD P&ID: Konfiguration
Projektvorgaben verwalten und grundsätzliche Konfiguration

Februar

04. – 06.02. AutoCAD Plant 3D: Anwendung
Beherrschen des kompletten Funktionsumfangs
11. – 13.02. Advance Steel: Basisseminar Modellierung
Die wichtigsten Merkmale von Autodesk Advance Steel
- 19.02. Navisworks: Anwendung
Funktionen in Navisworks Simulate und Manage
24. 02. – 28.02. Inventor: Grundkurs
Die wichtigsten Merkmale von Autodesk Inventor

März

03. – 05.03. AutoCAD Plant 3D: Konfiguration und Datenverwaltung
Beherrschen der erweiterten Funktionalitäten
10. / 11.03. Advance Steel: Fortgeschrittenenseminar
Beherrschen der erweiterten Funktionalitäten
- 18.03. Edgewise: Einführung
Punktwolkenerkennung für z.B. Plant 3D in der Anwendung
23. – 27.03. AutoCAD Plant 3D: Rohrklassenworkshop
Katalogdatenverwaltung, Rohrklassen, Isometrien

Bitte wenden

Schulungsplan 1. Halbjahr 2020

Termine ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. Stand: 01.12.2019

April

- 01.04. Schnuppertag: CAD im-Anlagenbau
08. / 09.04. AutoCAD: Grundkurs
Kennenlernen der 2D Grundfunktionen (auch für AutoCAD LT geeignet)
- 15.04. AutoCAD P&ID: Anwendung
Beherrschen des kompletten Funktionsumfangs
14. – 16.04. AutoCAD Plant 3D: Anwendung
Beherrschen des kompletten Funktionsumfangs
21. – 23.04. AutoCAD Plant 3D: Datenbankmanagement
Beherrschen der erweiterten Funktionalitäten

Mai

05. – 07.05. AutoCAD P&ID: Konfiguration
Projektvorgaben verwalten und grundsätzliche Konfiguration
- 13.05. Navisworks: Funktionen in Navisworks Simulate und Manage
- 19./ 20.05. Advance Steel: Basisseminar Detaillierung
Die wichtigsten Merkmale von Autodesk Advance Steel
25. – 29.05. Inventor: Grundkurs
Die wichtigsten Merkmale von Autodesk Inventor

Juni

02. – 04.06. AutoCAD Plant 3D: Konfiguration und Datenverwaltung
Beherrschen der erweiterten Funktionalitäten
09. / 10.06. Advance Steel: Fortgeschrittenenseminar
Beherrschen der erweiterten Funktionalitäten
- 16.06. Edgewise: Einführung
Punktwolkenerkennung für z.B. Plant 3D in der Anwendung
22. – 26.06. AutoCAD Plant 3D: Rohrklassenworkshop
Katalogdatenverwaltung, Rohrklassen, Isometrien