

Schulungsplan 1. Halbjahr 2019

Termine ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. Stand: 01.12.2018

Januar

- 15.01. Schnuppertag: CAD im-Anlagenbau
16. / 17.01. AutoCAD 2D
- 21.01. AutoCAD P&ID: Anwendung
Projektverwaltung, P&ID-Anwendung, Symbolbibliothek
22. – 24.01. AutoCAD Plant 3D: Anwendung
Projektverwaltung, Stahlbau, Apparate, Verrohrung

Februar

05. – 07.02. AutoCAD 3D
12. – 14.02. AutoCAD P&ID: Projekteinrichtung
Projektverwaltung, Symbolbibliothek, Datenverwaltung, Stücklistenausgabe
- 19.02. Navisworks: Funktionen in Navisworks Simulate und Manage
25. 02. – 01.03. Inventor: Die wichtigsten Merkmale von Autodesk Inventor

März

04. – 08.03. AutoCAD Plant 3D: Projekteinrichtung
Projektverwaltung, Rohrklasseneinführung, Isometrien, 2D-Zeichnungs-
Ableitung
12. – 14.03. Advanced Steel: Basisseminar Modellierung, Theoretische Grundlagen
19. / 20.03. Edgewise Plant:
Punktwolkenerkennung für z.B. Plant 3D in der Anwendung
25. – 29.03. AutoCAD Plant 3D: Rohrklassenworkshop
Katalogdatenverwaltung, Rohrklassen, Isometrien

Bitte wenden

Schulungsplan 1. Halbjahr 2019

Termine ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. Stand: 01.12.2018

April

- 02.04. Schnuppertag: CAD im-Anlagenbau
09. / 10.04. AutoCAD 2D
- 15.04. AutoCAD P&ID: Anwendung
Projektverwaltung, P&ID-Anwendung, Symbolbibliothek
16. – 18.04. AutoCAD Plant 3D: Anwendung
Projektverwaltung, Stahlbau, Apparate, Verrohrung
23. – 25.04. AutoCAD 3D

Mai

07. – 09.05. AutoCAD P&ID: Projekteinrichtung
Projektverwaltung, Symbolbibliothek, Datenverwaltung, Stücklistenausgabe
- 14.05. Navisworks: Funktionen in Navisworks Simulate und Manage
20. – 25.05. Inventor: Die wichtigsten Merkmale von Autodesk Inventor

Juni

03. – 07.06. AutoCAD Plant 3D: Projekteinrichtung
Projektverwaltung, Rohrklasseneinführung, Isometrien, 2D-Zeichnungs-
Ableitung
11. + 12.06. Advanced Steel: Basisseminar Modellierung, Theoretische Grundlagen
18. + 19.06. Edgewise Plant
Punktwolkenerkennung für z.B. Plant 3D in der Anwendung
24. – 28.06. AutoCAD Plant 3D: Rohrklassenworkshop
Katalogdatenverwaltung, Rohrklassen, Isometrien