

Angewandte Zeichen- und Konstruktionstechnik

296-QM-001	Zeichen- und Konstruktionstechnik: Gusskonstruktionen	1 Woche
296-QM-002	Zeichen- und Konstruktionstechnik: Schweißkonstruktionen	1 Woche
296-QM-003	Zeichen- und Konstruktionstechnik: Konstruktionen aus Fertigungs- und Normteilen	2 Wochen
296-QM-004	Form- und Lagetoleranzen inkl. praktischer Anwendungen	1 Woche
296-QM-005	Grundlagen der Darstellenden Geometrie	2 Wochen
296-QM-006	Angewandte Darstellende Geometrie	1 Woche
296-QM-007	Normgerechte Erstellung von Einzelteil-, Baugruppen- und Gesamtzeichnungen	3 Wochen
296-QM-008	Lesen und Verstehen technischer Zeichnungen/Dokumentation	1 Woche
296-QM-009	Funktions- und Fertigungsgerechte Bemaßung unter Einbeziehung einschlägiger Normen	2 Wochen
296-QM-010	Toleranzen und Passungen: praxisbezogene Auswahl und fachgerechte Eintragung in technische Zeichnungen	1 Woche
296-QM-011	Oberflächenbeschaffenheit: praxisbezogene Auswahl und fachgerechte Eintragung in technische Zeichnungen	1 Woche

AutoCAD-Bau

296-QM-012	Architectural Office: Einführung in AutoCAD-Bau	1 Woche
296-QM-013	AutoCAD-Bau: Praxis- und projektorientierte Vertiefungsphase	3 Wochen

Autodesk Inventor

296-QM-014	Autodesk Inventor 2010: Grundkurs	1 Woche
296-QM-015	Autodesk Inventor 2010: Praxisorientierte Vertiefungsphase zum Grundkurs	1 Woche
296-QM-016	Autodesk Inventor 2010: Aufbaukurs	1 Woche
296-QM-017	Autodesk Inventor 2010: Praxisorientierte Vertiefungsphase zum Aufbaukurs	1 Woche
296-QM-018	Autodesk Inventor 2010: Anwendung des Gesamtpaketes bei Erstellung der Techn. Dokumentation	2 Wochen
296-QM-019	Autodesk Inventor 2010: Expertenkurs	1 Woche
296-QM-020	Autodesk Inventor 2010: Praxisorientierte Vertiefungsphase zum Expertenkurs	1 Woche

CAD-Technik / CAD-Anwender: AutoCAD

296-QM-021	AutoCAD 2010 2D: Grundkurs	1 Woche
296-QM-022	AutoCAD 2010 2D: Praxisorientierte Vertiefungsphase zum Grundkurs	1 Woche
296-QM-023	AutoCAD 2010 2D: Aufbaukurs	1 Woche
296-QM-024	AutoCAD 2010 2D: Praxisorientierte Vertiefungsphase zum Aufbaukurs	1 Woche
296-QM-025	AutoCAD 2010 2D-Mechanical	1 Woche
296-QM-026	AutoCAD 2010 2D-Mechanical: Praxisorientierte Vertiefungsphase zum Mechanical-Kurs	1 Woche
296-QM-027	AutoCAD 2010 3D: Intensivkurs	1 Woche
296-QM-028	AutoCAD 2010 3D: Praxisorientierte Vertiefungsphase zum 3D-Intensivkurs	1 Woche
296-QM-029	AutoCAD 2010: Anwendung des Gesamtpaketes bei Erstellung der Techn. Dokumentation	2 Wochen
296-QM-030	AutoCAD 2010: Expertenkurs	1 Woche
296-QM-031	AutoCAD 2010: Praxisorientierte Vertiefungsphase zum Expertenkurs	1 Woche

Siemens NX7.5

296-QM-032	Siemens NX7.5: Grundkurs	1 Woche
296-QM-033	Siemens NX7.5: Praxisorientierte Vertiefungsphase zum Grundkurs	1 Woche
296-QM-034	Siemens NX7.5: Aufbaukurs	1 Woche
296-QM-035	Siemens NX7.5: Praxisorientierte Vertiefungsphase zum Aufbaukurs	1 Woche
296-QM-036	Siemens NX7.5: Anwendung des Gesamtpaketes bei Erstellung der Techn. Dokumentation	2 Wochen

Solid Works

296-QM-037	Solid Works 2010: Grundkurs	1 Woche
296-QM-038	Solid Works 2010: Praxisorientierte Vertiefungsphase zum Grundkurs	1 Woche
296-QM-039	Solid Works 2010: Aufbaukurs	1 Woche
296-QM-040	Solid Works 2010: Praxisorientierte Vertiefungsphase zum Aufbaukurs	1 Woche
296-QM-041	Solid Works 2010: Anwendung des Gesamtpaketes bei Erstellung der Techn. Dokumentartion	2 Wochen

Prüfungsvorbereitung

296-QM-042	Vorbereitung auf die IHK - Abschlussprüfung Technischer Produktdesigner	4 Wochen
296-QM-043	Vorbereitung auf die IHK - Abschlussprüfung Technischer Zeichner - Maschinenbau"	8 Wochen

Betriebliches Praktikum

296-PM-001	Betriebliches Praktikumsmodul	4 Wochen
296-PM-002	Betriebliches Praktikumsmodul	6 Wochen
296-PM-003	Betriebliches Praktikumsmodul	8 Wochen
296-PM-004	Betriebliches Praktikumsmodul	11 Wochen
296-PM-005	Betriebliches Praktikumsmodul	12 Wochen

Bei der Buchung von Praktikumsmodulen sollte die Gesamtdauer der Qualifizierung mind. 4 Monate betragen. Der Praktikumsanteil an der Gesamtdauer kann max. 50 % betragen.

**Weitere Informationen unter 08 00 2 39 37 73
oder www.bfz-essen.de**