

## Systemvoraussetzungen AutoCAD MEP 2012

### für AutoCAD MEP 32 Bit

- Microsoft® Windows® 7 Enterprise, Ultimate, Professional oder Home Premium; Windows Vista® (SP2) einschl. Enterprise, Business, Ultimate oder Home Premium; oder Windows XP® Professional oder Home Edition (SP2 oder höher) ([Vergleich der Windows Vista-Versionen](#))
- Intel® Pentium® 4 oder AMD Athlon® Dual-Core-Prozessor, 3,0 GHz oder höher mit SSE2-Technologie
- 2 GB RAM (3 GB empfohlen)
- 4 GB freier Festplattenspeicher für Standardinstallation, 5 GB für vollständige Installation
- Bildschirmauflösung 1.024 x 768 mit True Color, 1.280 x 1.024 True Color empfohlen
- 128 MB Grafikkarte; 256 MB oder mehr, Pixel Shader 3.0 oder höher, Direct3D®-fähige 3D-Grafikkarte für Workstation empfohlen. ([gegenwärtig unterstützte Grafikkarten](#))
- Microsoft® Internet Explorer® 7.0 oder höher
- MS-Maus oder kompatibles Zeigegerät
- DVD-Laufwerk (nur für Installation)
- USB-Laufwerk (für Suiten)

### für AutoCAD MEP 64 Bit

- Microsoft Windows 7 Enterprise, Ultimate, Professional oder Home Premium; Windows Vista (SP2) einschl. Enterprise, Business, Ultimate oder Home Premium; oder Windows XP Professional oder Home Edition (SP2 oder höher) ([Vergleich der Windows Vista-Versionen](#))
- Intel Pentium 4 mit Intel EM64T-Unterstützung und SSE2-Technologie, Intel Xeon® mit Intel EM64T-Unterstützung und SSE2, AMD Opteron™ mit SSE2-Technologie oder AMD Athlon™ 64 mit SSE2-Technologie
- 2 GB RAM (4 GB empfohlen)
- 4 GB freier Festplattenspeicher für Standardinstallation, 5 GB für vollständige Installation
- Bildschirmauflösung 1.024 x 768 mit True Color, 1.280 x 1.024 True Color empfohlen
- 128 MB Grafikkarte; 256 MB oder höher, Direct3D-fähige 3D-Grafikkarte für Workstation empfohlen ([gegenwärtig unterstützte Grafikkarten](#))
- Microsoft Internet Explorer 7.0 oder höher
- MS-Maus oder kompatibles Zeigegerät
- DVD-Laufwerk (nur für Installation)
- USB-Laufwerk (für Suiten)

### Zusätzliche Anforderungen für 3D-Modellierung

- Windows 7 empfohlen
- Intel Pentium 4 oder AMD Athlon, 3 GHz oder höher oder Intel bzw. AMD Dual Core-Prozessor, 2 GHz oder höher
- 4 GB RAM (Minimum)
- 4 GB freier Festplattenspeicher für Standardinstallation (5 GB für die vollständige Installation)
- Grafikkarte mit 1.280 x 1.024 und True Color
- 128 MB Grafikkarte (256 MB empfohlen), Pixel Shader 3.0 oder höher, Direct3D®-fähige Grafikkarte für Workstation