

Systemvoraussetzungen AutoCAD 2011

Für AutoCAD 2011 32 Bit:

- Microsoft® Windows® 7 Enterprise, Ultimate, Professional oder Home Premium ([Vergleich der Windows 7-Versionen](#)); Microsoft® Windows Vista® Enterprise, Business, Ultimate oder Home Premium (SP1 oder höher) ([Vergleich der Windows Vista-Versionen](#)); Microsoft® Windows® XP Professional oder Home Edition (SP2 oder höher)
- Für Windows Vista oder Windows 7: Intel® Pentium® 4- oder AMD Athlon® Dual Core-Prozessor, 3,0 GHz oder höher mit SSE2-Technologie; für Windows XP: Intel Pentium 4- oder AMD Athlon Dual-Core-Prozessor, 1,6 GHz oder höher mit SSE2-Technologie
- 2 GB RAM
- 1,8 GB freier Festplattenspeicher für die Installation
- 1024 x 768-Anzeige mit True Color
- Microsoft® Internet Explorer® 7.0 oder höher
- Installation per Download oder von DVD

Für AutoCAD 2011 64 Bit

- Microsoft Windows 7 Enterprise, Ultimate, Professional oder Home Premium ([Vergleich der Windows 7-Versionen](#)); Microsoft Windows Vista Enterprise, Business oder Ultimate (SP1 oder höher) ([Vergleich der Windows Vista-Versionen](#)) oder Windows XP Professional (SP2 oder höher)
- AMD Athlon 64 mit SSE2-Technologie, AMD Opteron®-Prozessor mit SSE2-Technologie, Intel® Xeon® - Prozessor mit Unterstützung von Intel EM64T & SSE2-Technologie oder Intel Pentium 4 mit Unterstützung von Intel EM64T & SSE2-Technologie
- 2 GB RAM
- 2 GB freier Festplattenspeicher für die Installation
- 1024 x 768-Anzeige mit True Color
- Internet Explorer 7.0 oder höher
- Installation per Download oder von DVD

Zusätzliche Systemvoraussetzungen für die 3D-Modellierung (alle Konfigurationen)

- Intel Pentium 4 oder AMD Athlon, 3 GHz oder höher oder Intel bzw. AMD Dual Core-Prozessor, 2 GHz oder höher
- 2 GB RAM (Minimum)
- 2 GB freier Festplattenspeicher für die Installation zusätzlich zum freien Festplattenspeicher für die Grundinstallation
- Grafikkarte mit 1280 x 1024 Farbtiefe (True Colour) mit 128 MB oder höher, Pixel Shader 3.0 oder höher, Microsoft® Direct3D®-fähige Grafikkarte der Workstation-Klasse