

## Systemvoraussetzungen Tragwerksplanung

- Einzelarbeitsplatz - Einzelplatz bzw. Netzwerkarbeitsplatz (Variante 1)
- Client/Server-Lösung mit zentraler Datenhaltung im Netzwerk (Variante 2)

### Einzelarbeitsplatz (Variante 1)

#### Systemvoraussetzungen Einzelplatz bzw. Netzwerkarbeitsplatz

Betriebssystem	Windows® 8.1, Windows® 10 und Windows® 11 als 64Bit-System
Prozessor	Dual-Core-Prozessor 2,8 GHz
Arbeitsspeicher	ab 8 GB RAM, empfohlen 16 GB RAM, für große FE-Modelle 64 GB
Bildschirm	Min. 22", min. 1920x1080 Auflösung
Festplattenspeicher	Min. 500 GB abhängig von der Anzahl und Größe der zu bearbeitenden Projektdaten
Drucker	Alle von Windows® unterstützten
Allgemein	DVD-Laufwerk, Bei Einzelplatzinstallation 1 freier USB-slot für USB-Hardlock

### Client/Server mit zentraler Datenhaltung im Netzwerk (Variante 2)

#### Systemvoraussetzungen Client/Server mit zentraler Datenhaltung im Netzwerk

Betriebssystem	Windows® Small Business Server 2008 (SP2) und 2011 Standard Edition, Windows® Server 2012 R2 Standard, Datacenter und Foundation Edition, Installationsvariante Server Core wird nicht unterstützt.
Prozessor	Min. Prozessor Dual-Core-Prozessor $\geq$ 2,8 GHz
Arbeitsspeicher	Min. 8 GB
Bandbreite	100 Mbit/s empfohlen 1 GB/s
Festplattenspeicher	Min. 20 GB, abhängig von der Anzahl und Größe der zu bearbeitenden Projektdaten
Drucker	Alle von Windows® unterstützten
Allgemein	DVD-Laufwerk an Server oder Arbeitsplatz, USB Steckplatz für Lizenzmedium bei Netzwerklizenz

**Anmerkung:** Für unsere Produkte ZEICON, TRIMAS, PONTI und iTWO structure fem empfehlen wir aus Performancegründen und einer teilweise nur eingeschränkt möglichen Farbtiefeinstellung keine Terminal-Serverlösung.