

ema System Anforderungen

www.imk-ema.com

ema Hardware Anforderungen

Komponenten	Minimum	Empfohlen
Typ	Office PC mit höherer Leistung	CAD Workstation
Prozessor (CPU)	Intel Core i3 / AMD Ryzen 3 oder vergleichbar	Intel Core i7 / i9 / AMD Ryzen Pro / Intel Xeon / AMD Opteron o. vergleichbar
Festplatte	HDD	SSD
Speicher	4 GB	32 GB
3D-Grafikadapter <small>* Gültig für ema Work Designer & ema Plant Designer mit dem Modul für Materialfluss- und Layoutplanung</small>	Spieltaugliche dedizierte Grafikkarte, z.B. NVIDIA Geforce CTX 1060 / AMD Radeon RX570 oder vergleichbar	Spieltaugliche Grafikkarte, z.B. NVIDIA Titan RTX / AMD Radeon Vega oder CAD Grafikkarte, z.B. NVIDIA Quadro RTX 4000 / AMD Radeon Pro WX7100
Grafikspeicher	Min. 2 GB	Min. 6 GB

ema Software Anforderungen

Software	Bemerkungen
Windows Installer	Version 3.1 oder höher (Bestandteil Windows 10 oder höher)
Betriebssystem	Microsoft Windows 10 (64 bit)
.Net Framework	.Net Framework 4.5
Grafikkarten-Treiber	Es sollte immer die jeweils aktuellste Version des Treibers für das entsprechende Gerät installiert sein