



HARDWARE- EMPFEHLUNG

VIRTUELLE INBETRIEBNAHME MIT fe.screen-sim

Für die **Installation** von fe.screen-sim beachten Sie bitte die entsprechende **Anleitung zur Installation & Lizenzierung**. Wir benötigen vorab eine E-Mail-Adresse, die wir im Lizenzserver eintragen müssen.

HARDWAREEMPFEHLUNG

- **Intel/AMD Prozessor**
(z. B. AMD Ryzen 9 oder vergleichbar)
- **Prozessor mit mind. 8 Kernen**
(12 oder 16 Kerne empfohlen)
- **Arbeitsspeicher 32 GB RAM** (64 GB empfohlen)
- **2 TB SSD NVMe**
- **Dedizierte Grafikkarte** für den „fe.screen-sim Client“
(z. B. NVIDIA RTX 4070 Ti, RTX 4090)
- **Zwei Monitore mit mind. 24 Zoll**,
Auflösung 1.920 x 1.080 Pixel
- **Windows 10** oder **Windows 11**
- **Computermaus mit dritter Taste** bzw. Scrollrad

Die für die Ausführung von fe.screen-sim benötigte Hardware ist abhängig von der Größe des Projektes, das Sie bearbeiten möchten. Beachten Sie in diesem Zusammenhang bitte folgende Informationen:

- Eine leistungsstarke CPU mit mehreren Rechenkernen erhöht die Geschwindigkeit und verbessert somit die ereignisorientierte Simulation sowie deren Ablauf (Steigerung der Präzision). Dadurch steigt auch die Anzahl der gleichzeitig verwendbaren Elemente und Kommunikationen.
- Erhöhter Grafikkarten-Speicherplatz ermöglicht die problemlose Erstellung detaillierterer Modelle.
- Mithilfe besserer Grafikkarten können Material, Modelldetails und viele weitere Funktionen vollumfänglich genutzt werden.
- Ein größerer Arbeitsspeicher ermöglicht die Erstellung größerer Anlagen mit geringerer Auslastung, da Daten bei zu geringem Speicherplatz auf die Festplatte ausgelagert werden können.



Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Erfolg bei der Arbeit mit fe.screen-sim und stehen gerne für Fragen zur Verfügung. Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Werner Pospiech

Vertriebsleiter fe.screen Industriesoftware

Telefon: +49 (0) 9672 506-47507

Fax: +49 (0) 9672 506-139

E-Mail: werner.pospiech@fee.de

