

# Systemanforderungen für Famos robotic<sup>®</sup> V9 x64

Famos robotic<sup>®</sup> ist eine 64 Bit Windows<sup>®</sup> Anwendung für Desktops und Notebooks. Die Systemanforderungen hängen im Einzelfall von den konkreten Anforderungen ab. Sie können die Eignung Ihres Rechners, mit der Demoversion von Famos robotic<sup>®</sup> testen.

## **Wichtig**

- Für FAMOS robotic<sup>®</sup> ist eine Grafikkarte mit OpenGL 3.2 Unterstützung unbedingt erforderlich.
- Für Notebooks wird eine dedizierte Grafikkarte dringend empfohlen.
- On-Board Grafikkarten werden begrenzt unterstützt! Einfache Projekte wurden mit Intel UHD-530, UHD-630, UHD-750, HD-4000, UHD-Raptorlake-S erfolgreich getestet.

## **Mindestvoraussetzungen**

- Quad-Core Prozessor 2 GHz
- 4 GB RAM
- Windows<sup>®</sup> 8 64-Bit
- 4 GB freier Speicherplatz für die Installation
- NVIDIA Grafikkarte mit OpenGL 3.2 Unterstützung und 2 GB Speicher
- Monitor 43 cm (17") mit 1920 x 1080
- Ein freier USB-A Anschluss für den USB-Kopierschutz
- Maus mit 3 Tasten und Scrollrad
- Internetzugang\*\*

## **Empfehlung**

- Prozessor mit acht Kernen 2 GHz oder besser
- 32 GB RAM oder mehr
- Windows<sup>®</sup> 11 64-Bit
- 4 GB freier Speicherplatz für die Installation
- NVIDIA Grafikkarte mit OpenGL 4.0\* Unterstützung 8 GB Speicher oder besser
- Monitor 65 cm (25") mit 2048 x 1152 Pixel
- Ein freier USB-A Anschluss für den USB-Kopierschutz
- Maus mit 3 Tasten und Scrollrad
- Internetzugang\*\*

\* OpenGL 4.0 ist seit 2010 verfügbar.

\*\* Für das Aktualisieren von Software und Lizenzen wird ein Internetzugang empfohlen.