



Kurzbeschreibungen zur S+S 3D-CAD / CAM Software

Systemanforderungen der S+S ABBUND 2020 Software

Optimale Konfiguration:

- BETRIEBSSYSTEM:** Windows 10 64 Bit (empfohlen)
- PROZESSOR:** Intel i7-Prozessor oder vergleichbare AMD CPU - hohe Taktung eher bevorzugt als viele Kerne
- ARBEITSSPEICHER:** mindestens 8 GB, besser 16 GB
- DATENSPEICHER:** Festplatte mit mindestens 5 GB freiem Speicherplatz, besser mehr, SSD Festplatte (empfohlen)
- SCHNITTSTELLEN:** USB 2.0
- GRAPHIKKARTE** OPEN GL-fähig mit mindestens 512 MB eigenem Arbeitsspeicher, besser 1024 MB /
Mindestauflösung 1920x1080 Pixel
- MONITOR:** mindestens 21 Zoll, empfohlen werden größere Formate oder auch die Nutzung von mehreren Bildschirmen
Mindestauflösung 1920x1080 Pixel

- DRUCKER:** Die Zeichnungsausgabe erfolgt auf allen Geräten mit Windows Druckertreibern. Empfehlenswert sind Tintenstrahldrucker oder Großformatdrucker (Plotter)
- INTERNET:** schneller DSL-Internetzugang für Support, Updates und Lizenzverwaltung
- NETZWERK:** Port 443 (HTTPS) muss freigegeben sein
- KOPIERSCHUTZ:** Die Software wird mit einem USB-Dongle (Kopierschutzstecker) geliefert, kann alternativ per Online-Lizenz geschützt werden

Mindestanforderungen:

- BETRIEBSSYSTEM:** Windows 10 64 Bit (empfohlen)
- PROZESSOR:** Intel i3-Prozessor oder vergleichbarer AMD-Prozessor
- ARBEITSSPEICHER:** mindestens 4 GB
- DATENSPEICHER:** Festplatte mit mindestens 5 GB freiem Speicherplatz
- SCHNITTSTELLEN:** mindestens USB 2.0
- GRAPHIKKARTE** OPEN GL-fähig mit mindestens 512 MB, auch OnBoard, Mindestauflösung 1366 x 768 Pixel
- MONITOR:** mindestens 1366 x 768 Pixel
- DRUCKER:** Die Zeichnungsausgabe erfolgt auf allen Geräten mit Windows Druckertreibern. Empfehlenswert sind Tintenstrahldrucker oder Großformatdrucker (Plotter)

- INTERNET:** DSL-Internetzugang für Support, Updates und Lizenzverwaltung
- NETZWERK:** Port 443 (HTTPS) muss freigegeben sein
- KOPIERSCHUTZ:** Die Software wird mit einem USB-Dongle (Kopierschutzstecker) geliefert, kann alternativ per Online-Lizenz geschützt werden