

Voraussetzung Online Live oder Onsite Trainings mit VM

| Leistungsvoraussetzungen PC je Trainingsschwerpunkt |

Teamcenter Administration & BMIDE

- Festplatte: 150 GB freier Speicher (vorzugsweise SSD)
- Arbeitsspeicher: 16 GB (8 GB für die VM)
- Prozessor: 4 Kerne (2 für die VM)

Teamcenter Active Workspace

- Festplatte: 150 GB freier Speicher (vorzugsweise SSD)
- Arbeitsspeicher: 16 GB (12 GB für die VM)
- Prozessor: 4 Kerne (2 für die VM)

Teamcenter Installation

- Festplatte: 150 GB freier Speicher (vorzugsweise SSD)
- Arbeitsspeicher: 16 GB (12 GB für die VM)
- Prozessor: 4 Kerne (2 für die VM)

NX CAD/CAM

- CAD/CAM fähiger Rechner incl. zertifizierter Grafikkarte

NX – Administration

- Festplatte: 100 GB freier Speicher (vorzugsweise SSD)
- Arbeitsspeicher: 6 GB (4 GB für die VM)
- Prozessor: 4 Kerne (2 für die VM)

| Software |

- Oracle Virtual Box oder VMware installiert auf der Hardware des Teilnehmers
- Microsoft Teams oder Google Chrome bzw. Mozilla Firefox für die Verwendung der Online-Schulungsplattform BigBlueButton

| Web Anforderungen |

- Headset mit Mikrofon
- Optional: Webcam
- Internetverbindung mit einer Bandbreite von mind. 6MBit Down- / 500KBit Upstream
- Zwei Monitore sind von Vorteil (einen für Teamcenter VM und einen für das Webmeeting)

| Teamcenter bzw. NX Kundenlizenzen |

- Lizenz Teamcenter 12 oder aktueller / NX12 oder Continuous Release
- Die virtuelle Maschine benötigt Netzwerkzugriff auf ihren Lizenzserver