

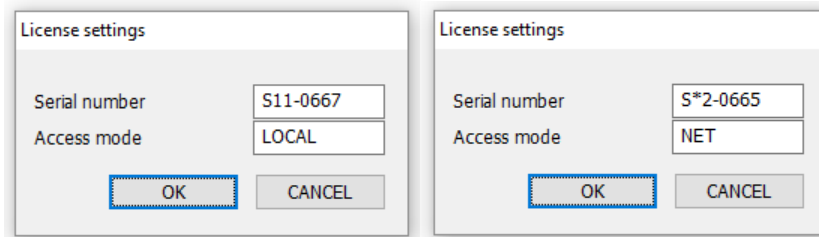
GIBcam . Info

Hinweise zur Installation

- Die Bereitstellung von GIBcam v2023 für Anwender mit aktivem Updateservice erfolgt analog der Vorgehensweise bei der Installation eines ServicePacks. Dies betrifft ebenfalls die integrierten INTERFACE-CAD-Datenimportschnittstellen.
- Die Installation von GIBcam v2023 **kann** mit dem Full-Setup-Kit parallel zu älteren GIBcam-Versionen erfolgen. In diesem Fall ist ein neues, separates Applikationsverzeichnis vorzugeben. Das vom Setup-Kit vorgeschlagene Verzeichnis ist nicht zwingend zu übernehmen, es ist frei wählbar. Für die Installation sind **Administratorprivilegien** erforderlich. *Das Full-Setup-Kit kann individuell über die GIBcam-Cloud bezogen werden.*
- Unter Umständen ist die zusätzliche Installation von Microsoft-Betriebssystemerweiterungen (sogen. Redistributable Packages) erforderlich.

Diese sind nach der Installation im GIBcam-Programmverzeichnis (→ vcredist_x64.exe) u.a. auch auf [ftp.gibcam.com](ftp:gibcam.com) zu finden (→ im öffentlichen Bereich unter 'DATA\Driver\Redistributable').

- Normalerweise wird der GIBcam-Lizenzkey automatisch erkannt – anderenfalls ist ein zusätzlicher Konfigurationsschritt vorzunehmen: dazu ist die neue GIBcam-Seriennummer zu hinterlegen sowie der Zugriffsmodus LOCAL o. NET vorzugeben.



Diese Einstellungen sind über das Kommando /INSTALL:LIC jederzeit auch nachträglich editierbar.

Diese Abfrage erscheint einmal bei Erststart, sofern die entsprechenden Informationen nicht bereits auf dem aktuellen PC für den aktuellen Useraccount hinterlegt sind.

- Lizenzdaten für INTERFACE-CAD-Direktschnittstellen (FlexLM o. FlexNET) sind im Umfang des Installationskits enthalten. Für lokale lizenzierte Datenschnittstellen erfolgt der FlexLM Lizenzantrag automatisch. Dazu ist nach der Installation die GIBcam-Software mit **Administratorprivilegien** zu starten und die Funktion der Datenschnittstelle mittels Import mdt. eines typischen, repräsentativen Datenbeispiels zu überprüfen. Anschließend ist dies mit dem aktuellen Useraccount zu wiederholen.
- Die INTERFACE-Lizenzdaten für Floatinglizenzierung werden als separate Datei im INTERFACE-Ordner bereitgestellt. Diese sind anhand der GIBcam-Seriennummer am Namensschema **INTERFACE-NET_<SerNo>.LIC.NET** identifizierbar. Die zutreffende Lizenzdatei ist dann selbstständig auf den vorhandenen, eingerichteten FlexNET-Lizenzserver zu kopieren, in <NAME>.LIC um zu benennen und über den Lizenzdienst zu aktivieren (i.d.R. durch Neustart des Dienstes).



Geschickt anstellen - CAM-Kompetenz nutzen ... GIBcam CAD/CAM-Software

www.gibcam.com

- Der integrierte GIBcam-Update-Assistent nutzt zur Daten- u. Informationsübertragung das FTP-Direktverbindungsprotokoll zu <ftp.gibcam.com> (IP: **80.151.27.195**). Um die Funktionen für den schnellen und transparenten Zugriff auf ServicePacks und Informationen nutzen zu können, muss daher der Internetzugang inkl. Firewall u. ggf. Proxy entsprechend konfiguriert werden. *→ Hinweise zur Proxy-Konfiguration sind in der Hilfe/Dokumentation zu finden*

- Nach erfolgter Installation sind zunächst vorhandene, optionale, definierte, administrative GIBcam-Systemvariablen in der Systemsteuerung anzupassen.

Die administrativen Systemeinträge 'überschreiben' die vom Anwender unter 'Service/Anpassen' festgelegten Vorgaben.

- GIB_INTERFACE_PATH
- GIB_DATA_PROJECT
- GIB_COMMON_PATH
- GIB_MASK_PATH
- GIB_USER_PATH
- GIB_AUTOSAVE_PATH
- GIB_PRINTOUT_PATH

Weiterhin sind sämtliche Verzeichnisverweise unter 'Service/Anpassen' zu prüfen u. ggf. anzupassen. Gleiches trifft für vorhandene, individuelle Systemdaten für Postprozessor(en), Werkzeugliste(n), Druckvorlagen, Feature-Match-Tabellen, Farbcodetabellen usw. zu. Die Verweise dafür sind in den entsprechenden Funktionen separat vorzunehmen.

- **Wichtig**

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass bei paralleler Nutzung mit älteren GIBcam-Versionen die Verzeichniseinträge für INTERFACE und Vorlagen korrekt auf die Verzeichnisstruktur von GIBcam v2022 initialisiert werden. **Ein Vermischen der Daten o. Zuordnungen des INTERFACE-Verzeichnisses mit älteren GIBcam-Softwareständen muss unbedingt vermieden werden.**

→ unbedingt das INTERFACE-Verzeichnis unter → Anpassen / Verzeichnisse korrekt eintragen

- **Achtung**

Sämtliche Datenbestände aus/ab GIBcam v2022 (Projektdateien, Exportdateien, Initialisierungsdateien, Werkzeugdateien, Postprozessordateien) sind uneingeschränkt **aufwärtskompatibel** mit GIBcam v2023 verwendbar. Daten aus allen älteren GIBcam Versionen sind **nicht** verwendbar oder nicht vollständig aufwärtskompatibel - d.h. Informationen können nicht vollständig übernommen werden.

→ Datenkonvertierung älterer Projektdateien kann mit GIBcam-DATO erfolgen

Datenbestände aus GIBcam v2023 (Projektdateien, Exportdateien, Initialisierungsdateien, Werkzeugdateien, Postprozessordateien) sind nicht vollständig abwärtskompatibel zu älteren GIBcam-Softwareständen, können aber mit der Release-Version GIBcam v2022.b1190-1656 zur Weiterverarbeitung mit älteren GIBcam-Versionen/-Softwareständen umgesetzt werden.

GIBcam v2023.B1200-1700 ... [20-01-2023]



Geschickt anstellen - CAM-Kompetenz nutzen ... GIBcam CAD/CAM-Software

www.gibcam.com