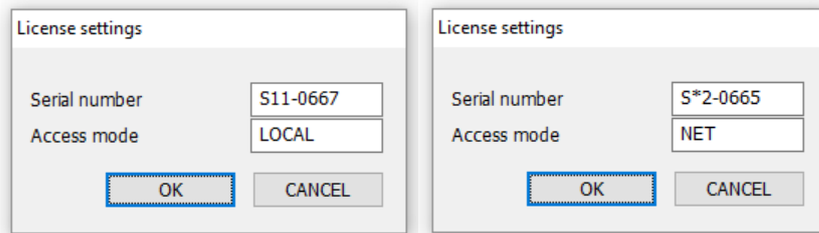


# GIBcam . Info

## Hinweise zur Installation

- Die Bereitstellung von GIBcam v2024 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 v2024 **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.  
*Alle Packages sind zur optionalen Installation im Full-Setup-Kit integriert.*  
Diese sind zum Download auf <ftp.gibcam.com> zu finden (→ im öffentlichen Bereich unter 'DATA\Setup\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 Lizenzintrag 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).

- Der integrierte GIBcam-Update-Assistent nutzt zur Daten- u. Informationsübertragung das FTP-Direktverbindungsprotokoll zu [ftp.gibcam.com](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 v2024 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 v2023 (Projektdateien, Exportdateien, Initialisierungsdateien, Werkzeugdateien, Postprozessordateien) sind uneingeschränkt **aufwärtskompatibel** mit GIBcam v2024 verwendbar. Daten aus 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 v2024 (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 v2024.B1214-1770 ... [25-01-2024]



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

[www.gibcam.com](http://www.gibcam.com)