



NEXUS / IPS

IPS-Viewer.2

Prozessdatenkommunikation und Dokumentation für jeden Anwendungsfall

Wer Medizinprodukte aufbereitet oder herstellt, muss einen ordnungsgemäßen Reinigungsprozess nachweisen. Der IPS-Viewer.2 bietet eine zuverlässige Komplettlösung für die sichere und **valide Dokumentation und Langzeitspeicherung von Geräteprozessdaten**: vom Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG/RDG-E), über Sterilisatoren, bis hin zu Heißsiegelgeräten sowie Trocken- / Lagerschränke unterschiedlichster Hersteller.

Der IPS-Viewer.2 kann dabei als Teilmodul von EuroSDS aber auch **unabhängig** als Stand-Alone Lösung eingesetzt werden. Mit einer bidirektionalen Schnittstelle ist die Anbindung zudem an weitere beliebige Dokumentationssysteme (XML/JSON) möglich.

Die archivierten Chargendaten können darüber hinaus als PDF-, XML- und Excel-Dokument exportiert und für die Auswertung von Wirtschaftlichkeitsberechnungen genutzt werden. Das spart Zeit und Personalkosten.

Nahtlose Integration

Die NEXUS / IPS hält mit dem IPS-Viewer.2 eine Softwarelösung bereit, die für **multiple Anwendungsfälle** eingesetzt werden kann.



Stand-Alone Prozessdatendokumentation und Archivierung aller Medizingeräte



Anbindung an beliebige Dokumentationssysteme und weitere Softwarelösungen möglich

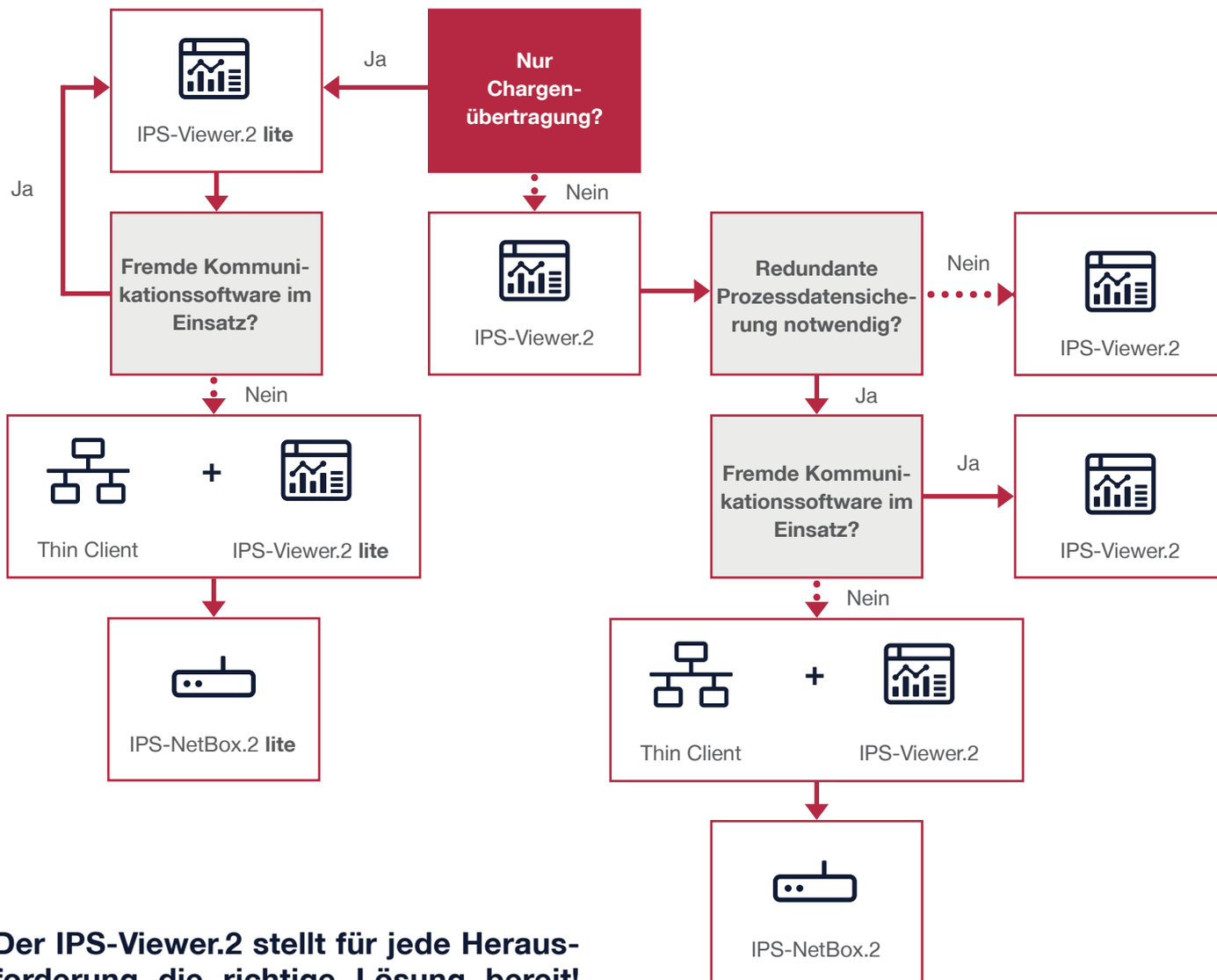


Prozessdatendokumentation „redundant“ als Havarie-Baustein in einer Datenbank



Monitoring des Maschinenstatus über einen Fortschrittsbalken (z.B. in Betrieb, On-/Offline, Fehler)

Einsatzszenarien des IPS-Viewer.2



Der IPS-Viewer.2 stellt für jede Herausforderung die richtige Lösung bereit!

In Verbindung mit EuroSDS bietet die IPS-Viewer.2 eine einzigartige **Ausfallsicherheit**: In den Bereichen Beladung und Freigabe kann weitergearbeitet werden, auch wenn das Netzwerk oder der Server nicht erreichbar sind.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- + Anbindung an alle gängige Medizingeräte
- + Redundante Absicherung
- + Web Interface für Fernabfrage
- + Flexibel im Einsatz
- + Visueller Notfallmodus in Verbund mit EuroSDS
- + Selbstlernender Fortschrittbalken
- + Benutzerfreundliche grafische Oberfläche
- + Touch Funktionalität