



NEUIGKEITEN 02-2018

Retrofit for your CT mit SHR Viewer SHR Commander und SHR 3 D Controller

Bedingt durch die schnelle Wandlung der PC- Welt macht eine flexible Anpassung der Steuerrechner schon aus Gründen der Datensicherheit eine flexible Anpassung der Hardware mit ausgereifter Software notwendig.

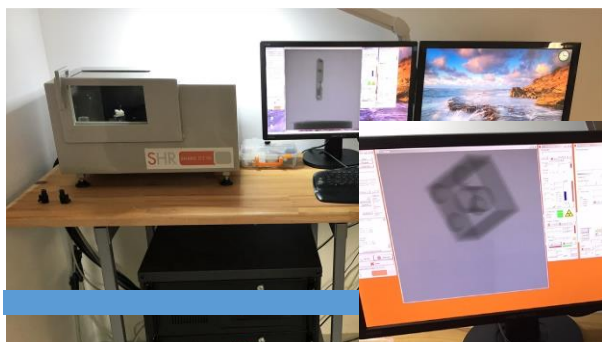
Mit dem neuen SHR Controller auf Basis von 19" Racks bietet SHR die Möglichkeit alle gängigen HW-Komponenten auf die moderne Welt up-zu-graden.

Sofern die Schnittstellen in den Steuerungen vorhanden sind, geht das unkompliziert. Bei Anpassungen der HW muss der Hersteller flexibel und schnell in der Lage sein hier eine Lösung zu präsentieren.

SHR bietet mit dem neuen SHR Viewer und dem SHR Controller die Möglichkeit nahezu alle gängigen Röntgen- und CT-Systeme auf die aktuelle WIN 7 zu portieren.

Fragen Sie uns nach Ihrer Anlage. Wir präsentieren Ihnen eine im Hinblick der Kosten -Nutzen -Anwendung pfiffige Lösung.

Als Auswertesystem steht der direkte Schritt in die verbreitete Software VolumeGraphics zur Verfügung, ohne diese separat zu starten.



NEWS 02-2018

Retrofit for your CT with SHR Viewer SHR Commander und SHR 3 D Controller

Due to the fast conversion in the PC world, a flexible adaptation of the control computer makes a flexible adaptation of the hardware with sophisticated software necessary for reasons of data security.

With the new SHR controller based on 19 "racks SHR offers the possibility to upgrade all current HW components to the modern world.

If the interfaces in the controls are present, that will be uncomplicated. When adapting the HW, the manufacturer must be able to present a solution in a flexible and fast way.

With the new SHR Viewer and the SHR Controller, SHR offers the possibility to port almost all common X-ray and CT systems to the current WIN 7.

Ask us about your machine. We present you with a solution that is smart with regard to the cost-benefit-application.

As an evaluation system, the direct step into the popular software VolumeGraphics is available, without starting it extra.

Then all analyzes are directly available.

