

UNSER BOOSTER H2S IST DER UMZUGSHELFER IHRER BESTANDSDATEN

BRINGEN SIE IHRE VORHANDENEN KONSTRUKTIONSDATEN
SICHER IN DIE NEUE SOLIDWORKS UMGEBUNG.

Bei einem Wechsel des CAD-Systems stellt sich immer wieder die Frage, in welchem Umfang und auf welchem Weg die Bestandsdaten in das neue System migriert werden sollen. Speziell HiCAD-Anwender stellen fest, dass es am Markt keine direkte Schnittstelle von HiCAD zu einem Nachfolgesystem gibt.

Mit dem Booster H2S automatisieren Sie den Weg über Standard-Schnittstellenformate. Optional können Sie den Prozess direkt aus dem PDM-System heraus ansteuern.

BOOSTER H2S ALS ADD-IN FÜR SOLIDWORKS

Mit einem Mausklick haben Sie auf alle relevanten Aspekte Zugriff: Auswahl der zu konvertierenden SZA/SZN-Datei, Auswahl des Zielverzeichnisses, Exporteinstellungen aus HiCAD, Importeinstellungen in SOLIDWORKS. Der Booster H2S erkennt, ob 2D und oder 3D-Inhalte im HiCAD Original vorhanden sind. 2D-Inhalte werden als DXF exportiert, 3D-Inhalte werden via STEP nach SOLIDWORKS übergeben.

ANBINDUNG AN HELIOS UND SOLIDWORKS PDM PROFESSIONAL

Optional binden wir den Booster H2S in Ihre Prozesskette ein: Mit einer Suchabfrage in PDM Professional kann geprüft werden, ob ein CAD-Dokument bereits nach SOLIDWORKS migriert wurde. Falls es dort keinen Treffer gibt, wird die Suchabfrage in das Altsystem HELIOS weitergeleitet, das native HiCAD-Dokument wird über den im Hintergrund laufenden Booster H2S konvertiert und mit seinen vorhandenen Metadaten im Zielsystem gespeichert.

1

Speziell für den Import von **HiCAD-Daten** entwickelt

2

Erkennt automatisch 2D- und 3D-Inhalte beim Exportvorgang

3

Kann komplett in Ihre **Prozesskette** integriert werden

