

## HELLER Services Interface Global (HSI-global)

Verfügbarkeit | Digitalisierung



Baureihe

C

F

H

HF

MCH

MCH-C

MCI

Steuerung

SIEMENS Solutionline

SIEMENS Powerline

Transparenz in Produktion und Instandhaltung. Das HELLER Services Interface Global ist eine web-basierte Applikation zur Visualisierung der verfügbaren Produktions- und Instandhaltungsdaten, in Abhängigkeit der vorhandenen HELLER4Industry-Funktionalitäten.

### Eigenschaften

- \_ Produktion: Visualisierung von Produktivitätsdaten, Programmlaufzeiten, Werkzeug- und Prozessdaten. Statistiken für den schnellen Überblick. Instandhaltung: Vorbeugende und zustandsorientierte Maßnahmen erkennen durch Anzeige des Zustandes von Achsen, Spindeln oder weiteren Baugruppen.
- \_ Kaufprodukt
- \_ Nachrüstaufwand vorbehaltlich technischer Prüfung

### Vorteile

- \_ Geringster Aufwand um mehrere Maschinen standortübergreifend gleichzeitig zu analysieren
- \_ HSI weltweit nutzen
- \_ Servicedienstleistungen ohne Vorortbesuch möglich
- \_ Gleichzeitige Betrachtung mehrerer Maschinen
- \_ Ansicht „Production View“ im Standard enthalten
- \_ Standortübergreifende Datenanalyse möglich
- \_ Anzeige von Daten direkt an der Maschine (angezeigte Daten sind abhängig von den gewählten H4I-Optionen der jeweiligen Maschinen)
- \_ Langfristige Datenhaltung und -archivierung in der Cloud

### Voraussetzungen

- \_ In Abhängigkeit der vorhandenen Maschinenkonfiguration wird für HSI-global die HELLER4Industry-Funktionalität Remote Diagnostics (RD) beziehungsweise alternativ die Advanced Data Box benötigt. RD (Remote Diagnostics): zur On- und Offline Störungsdiagnose.
- \_ Advanced Data Box: IPC für Speicherung und Aufbereitung von Daten.