

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.