



SDI Innovation präsentiert sein neues Softwaretool „Bluebox.SDI“ für die Überwachung, Visualisierung und Analyse von Ist- und Soll-Zuständen von Produktionsanlagen wie CNC-Bearbeitungsmaschinen, Spritzgussmaschinen oder Produktionslinien.

Das Tool beinhaltet vorgefertigte Anwendungen wie TPM, OEE-Berechnungen und Trendanalysen. Die Auswertung erfolgt Auftrags- und zeitbezogen. Durch Dashboards mit Anzeige-, Eingabe und Auswahlmöglichkeiten auch ideal für Montageplätze geeignet. Mit Livedaten, Mobile Visualisierung und Predictive Maintenance erfolgen die Planung- und Steuerung der Maschinenaufträge. Installiert auf einer handelsüblichen Gateway-Box kann Bluebox.SDI dezentral, einfach und schnell in der Produktion eingesetzt werden und ist darüber hinaus auch Cloud- und Web-fähig. Die Anbindung an Maschinen und/oder ein bestehendes ERP-System sind einfach möglich.

SDI Innovation bietet Schulungen sowie eine komplette schlüsselfertige Umsetzung inklusive elektronischer Arbeiten, Programmierung und Softwareanbindung an. Anwender können das System bei Bedarf selbst erweitern, anpassen und konfigurieren.

- beinhaltet eine Werklizenz inklusive max.100 Maschinen/Gateway Lizenzen
- Wahlweise Lokal oder Cloud basierend
- Hardware- und Software unabhängig
- Einfach in bestehende Softwarelösungen integrierbar
- Anbindung an Maschine und/oder bestehendes ERP-System einfach möglich
- Miet- und Kaufmöglichkeit
- Individuell durch den Download von Apps oder frei programmierbar vom Kunden selbstständig erweiterbar
- Dezentral einsetzbar
- Herstellerunabhängig