

Referenzen

KABA-Gallenschütz : Web-basiertes Bedienen u. Beobachten von Maschinen

Entwickelt wurde eine Software, mit der Zustände von Maschinen über RS232- und RS485-Schnittstellen abgefragt und verändert werden können. Mit diesem System ist es möglich, über Internet oder innerhalb eines Intranets Maschinen zu steuern. Der Kunde kann seine Drehsperrren jetzt mittels Browser, per Handy oder PC kontrollieren. Der Webserver kann ereignisgesteuert Informationen per E-Mail senden.

- .NET-Technologie
- Ereignisgesteuerte E-Mail-Versendung
- Embedded Webserver für Fernzugriff
- Visualisierung per Webbrowser
- Bedienung per Webbrowser
- Webserver als Steuerungskomponente

