

Digitalisierung der Wertschöpfungskette mit Logis[®]



Düren

Digitaler Fortschritt für ein zeitgemäßes Wachstum und eine mitarbeiterfreundliche Arbeitsumgebung.



Workflow

Vom Planungsprogramm PPS wird der Produktionsprozess ausgelöst und bis hin zur abschließenden Qualitätskontrolle überwacht. Das Lagerverwaltungssystem ummantelt diesen Prozess und sorgt für den digitalisierten Wareneingang bis hin zum Warenausgang zum Kunden.



Nachhaltigkeit

CWS mit dem Blick in die Grüne Zukunft. Unser Produktionsprozess als auch unsere Fertigprodukte hinterlassen einen sehr geringen Fußabdruck. Dieser wird von Jahr zu Jahr kleiner. Durch minimierte Rohstoffverluste und geringere Fehler in der Wertschöpfung.



Digitaler Workflow

- vollkommene Unterstützung durch digitale Endgeräte



- zielführende Kommunikation
- hohe Reaktionsgeschwindigkeit
- verringerte Fehlerquoten



System

VB.net:

.NET-Produktivität
Arbeiten so produktiv wie möglich. Visual Studio bietet beim Schreiben von Visual Basic- und C#-Code mithilfe von IntelliSense und Analysefunktionen laufende Unterstützung und zudem erstklassige Debugging- und Diagnosetools.

JavaScript:

Ist eine Programmiersprache, die es erlaubt, dynamische Updates der Inhalte, animierte Bilder und noch sehr viel mehr zu realisieren. Mit dieser wird im Browser eine Übersicht visualisiert auf die dann jeder Mitarbeiter zugreifen kann.



Einsatz

Lagerverwaltungssystem:



- Wareneingang
- Lagerhaltung
- Warenausgang
- Kommissionierung



Produktionsleitsystem:

- Planung
- Einwaage
- Abfüllung
- Qualitätsprüfung