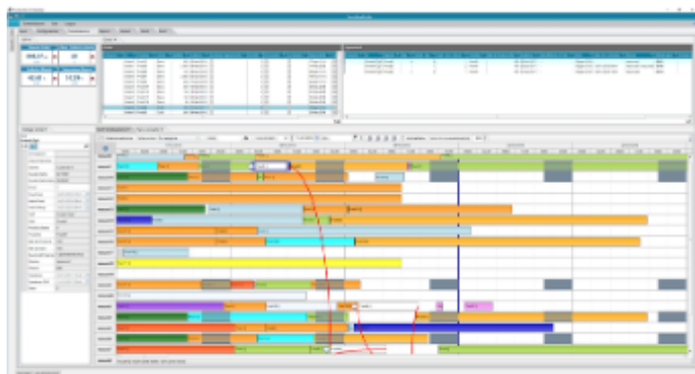


TiQ Scheduler



Perchè adottare TiQ Scheduler

Per avere una **visione precisa e puntuale delle consegne** dei prodotti.

Per **utilizzare al meglio le risorse** aziendali, massimizzando l'efficienza operativa.

Per **ridurre gli sprechi** di materiali, tempo e risorse. Per poter reagire a qualsiasi evento in modo ottimizzato e consapevole

Per effettuare simulazioni strategiche, **testando scenari produttivi** alternativi.

Per individuare e **gestire i colli di bottiglia** nei processi produttivi.



Schedulazione Capacità Finita

Permette di pianificare la produzione considerando i vincoli reali delle risorse disponibili, evitando sovraccarichi e garantendo un flusso operativo equilibrato.



Saturazione Capacità Linee

Fornisce una panoramica dettagliata del carico di lavoro assegnato a macchine e operatori, evidenziando eventuali sovraccarichi o periodi di inattività per interventi correttivi tempestivi.



Attività Semplificate con Smart Drag & Drop

Creazione della User Interface migliore per ogni contesto operativo. Possibilità di spostare qualsiasi Odp sul Gantt con un semplice drag&drop.



Simulazione Scenari Produttivi

Pensato per effettuare qualsiasi tipo di simulazione, permette la creazione di scenari all'interno del quale è possibile effettuare qualsiasi tipo di simulazione avendo sempre evidente il risultato delle azioni compiute.



Schedulazione Ottimizzata Basata su KPI

Il motore di ottimizzazione di TiQ consente di trovare la soluzione ottimale a qualsiasi problema di Schedulazione. Ottimo significa il miglior compromesso che nel rispetto dei vincoli consente di massimizzare o minimizzare i KPI di schedulazione

Servizi

Configurazione e avviamento

Costo una tantum in funzione della complessità del cliente

Servizi accessori opzionali

Costi opzionali una tantum per consulenze professionali

Licenze ricorrenti

Licenza Motore Ottimizzazione

Licenza annua flat per motore di ottimizzazione e infrastruttura

Licenza application

Licenza annua del front end applicativo senza limite di utenti.

REVENUE
MODEL