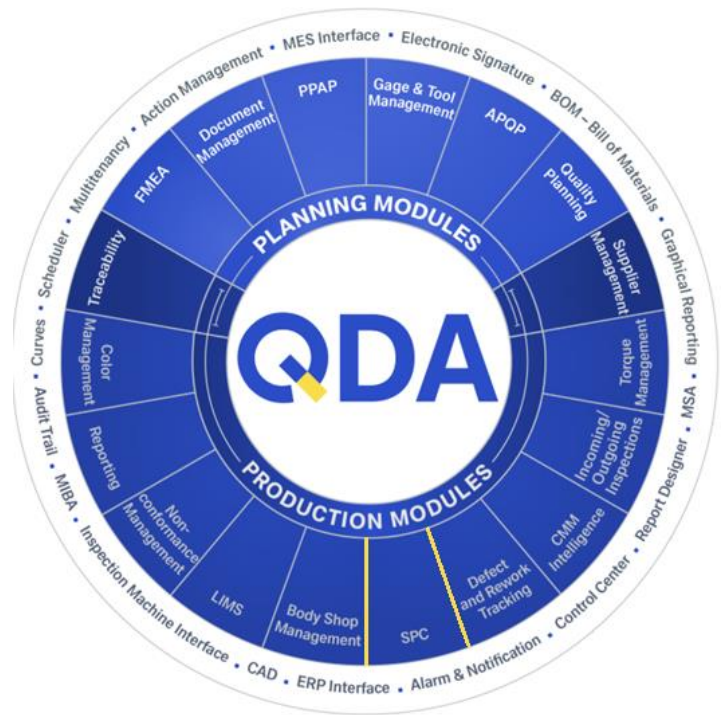
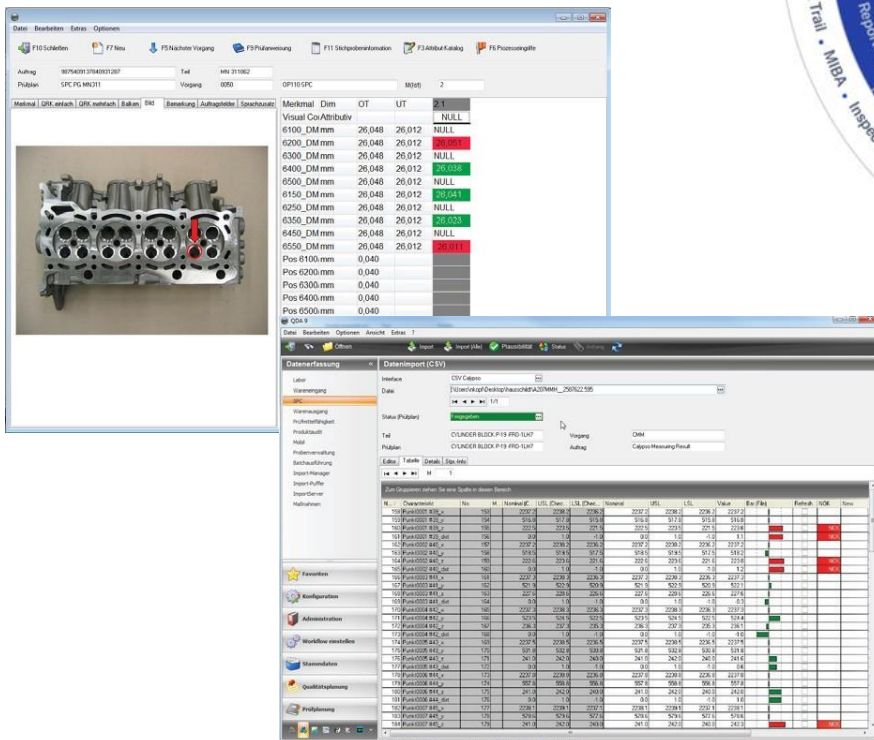


MODULO QDA PER STATISTICAL PROCESS CONTROL (SPC)

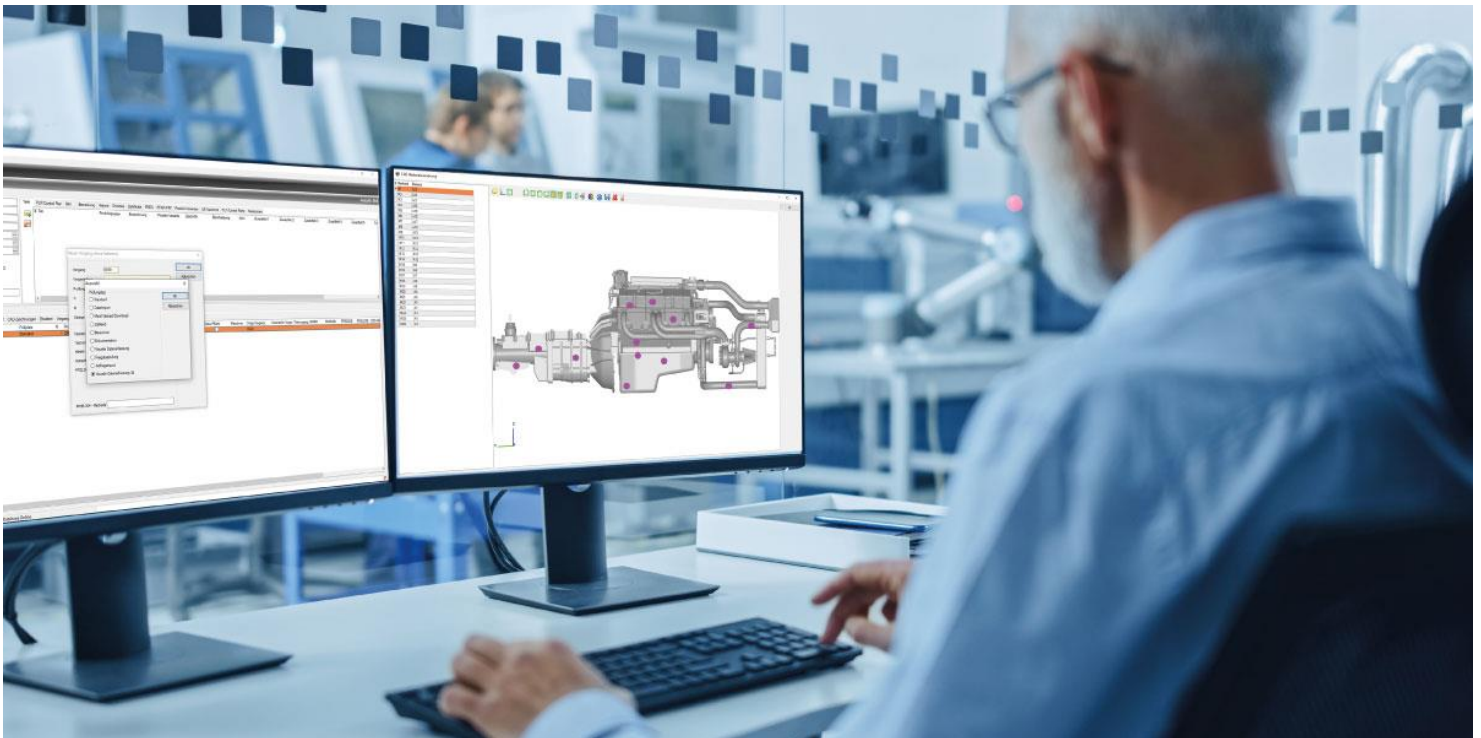
Garantisce la piena tracciabilità in tempo reale dei dati di processo e di produzione per identificare i problemi di qualità, cause e azioni correttive.

QDA MODULO SPC

SPC è il monitoraggio in tempo reale del Processo per rilevare problemi di Qualità prima di passare ad una fase successiva. Questo approccio cambia la cultura di produrre da “ispeziona e scarta” ad una strategia decisamente più conveniente che comporta “prevedere e prevenire”.



- Visione in tempo reale dei dati raccolti.
- Applicazione di trend, cause e violazione limiti.
- Notifica immediate dei problemi in produzione.
- Aiuta a prendere le decisioni idonee in linea di produzione.
- Conforme a moltissime norme



Benefici VS Rischi

SPC & data collection	Rischi senza SPC
Traceability	Costo ricerca problemi
<ul style="list-style-type: none"> • Notifica immediate di particolare fuori specifica • Rintracciabilità storica dei dati delle caratteristiche, setup ed alter 	<ul style="list-style-type: none"> • Ricerca dati e documentazione lunga • Tempi morti di lavorazione, scarti e rilavorazione • Incremento costi di laboratorio e conformità
Conformità e risoluzione problemi	Audit: Problemi e non Conformità
<ul style="list-style-type: none"> • Identificazione dei difetti • Analisi Difetti 	<ul style="list-style-type: none"> • Problemi di controllo • Rilavorazione • Documentazione obsoleta • Tempi morti di lavorazione e non conformità • Perdita di fiducia da parte dei Clienti
Report Integrato	Reattività e Report
<ul style="list-style-type: none"> • Tutti i dati convogliati in un'unica postazione - Chiaro e facile da utilizzare - Report Personalizzabile 	<ul style="list-style-type: none"> • Dati non fruibili velocemente • Magazzino non agile di informazioni (inspection plans, reports, data) • Difficoltà di identificazione nucleo dei problemi