

QASI systemet er et dokumentations- og kvalitetsstyringsprodukt som består af et sæt værktøjer der:

Kvalitetssikrer og dokumenterer en virksomheds produkt fra produktdefinition via råvarer over fremstilling og slutkontrol til levering med fuld sporbarhed.

Styrer afvigelser og sikrer at beskrevne kravelementer i de vigtigste kvalitetsstandarder efterleves bl.a. ISO 9000, IFS, BRC, HACCP, QS, GMP+.

- ✓ Ny effektiv måde at udarbejde og vedligeholde specifikationer og datablade online.
- ✓ Dokumenteret overholdelse af proces og kontrolparametre samt sporbarhed gennem hele forløbet.
- ✓ Enkel - Sikker - Præcis og Fuldt dækkende
- ✓ Kvalitetsstyring
- ✓ Laboratoriekontrol
- ✓ Proceskontrol
- ✓ Sporbarhed
- ✓ Dokumentation
- ✓ Systemet er udviklet til procesindustrien som f.eks. medicinal, levnedsmiddel og foderfremstilling, men vil kunne anvendes generelt.

Systemet er modulopdelt og kan derfor implementeres i det omfang virksomheden ønsker.

QCS Basis

Et versionsstyret og godkendelsessikret system med værktøjer til:

- ✓ Dokumentstyring
- ✓ Konstruktion og vedligehold af varespecifikationer og datablade (Råvarer, Emballage, Mellemlager, Handelsvarer & Færdigvarer)
- ✓ Konstruktion og vedligehold af operationsspecifikationer incl. egenkontrolskemaer
- ✓ Godkendelse og frigivelse af varer incl. kvalitetsdokumentation
- ✓ Sporbarhed
- ✓ Opsamling og præsentation af registreringer

QCS Tillægssystemer.

Værktøjer til:

- ✓ Produktionsplanlægning og -registreringer
- ✓ Eksport af data til øvrige IT systemer
- ✓ Styring og Håndtering af Hændelser - reklamationer, afvigelser, audits, evalueringer etc.
- ✓ Udarbejdelse af statistikker - både fra basis og tillægssystemer.
- ✓ Styring og håndtering af medarbejderdata - funktionsbeskrivelser, uddannelse og træning, APV, MUS osv.

Virksomheder der implementerer QASI opnår følgende fordele:

- Enkel oprettelse, vedligeholdelse og styring af råvare-, mellemvare- produktdatablade og beskrivelser.
- Enkel oprettelse og vedligeholdelse af modtagelses, vare- og produktionsspecifikationer herunder vigtige procesparametre, egenskaber, instruktioner, således både "billede, hårde og bløde data". Alt er områdefineret hvilket betyder, at der kun er visning af data og information, hvor det skal bruges.
- Kan integreres med virksomhedens øvrige IT-systemer.
- Total online kvalitetsdokumentation af sporbarhed, vigtige procesparametre, egenskaber og diverse statistikker til brug for optimeringer.
- Markant reduktion af kvalitetsomkostninger herunder spild og fejlmener, hvilket kan måles direkte på bundlinjen.
- Enkel og sikker håndtering af reklamationer - både de interne og fra kunder til leverandører.

