



Software og IT-systemer **SAP EWM by Jungheinrich**

SAP EWM by Jungheinrich

by Jungheinrich.

Den omfattende SAP-EWM-løsning fra intralogistikeksperten.

Hvis du foretrækker en ren SAP-IT-strategi til optimering og øget effektivisering af processerne på dit lager, er vi den rigtige partner ved din side.

Få fordel af vores mange års knowhow om SAP-styring af materialeflowet samt vores ekspertise med adskillige projekter inden for lagerstyringssystemer.

Som SAP-EWM-integrator tilbyder vi dig ikke kun en skræddersyet lagerstyringsløsning, der er fuldt integreret i SAP, men også en sømløs forbindelse og integration af dine lagerprocesser og din lagerteknik, hvormed du selv kan administrere komplekse delvist og fuldt automatiserede lagre.

Vores intralogistikekspert understøtter dig i enhver fase af dit SAP-EWM-projekt – fra rådgivningen over projektstyringen til implementeringen og udvidelsen af din skræddersyede løsning med vores tilføjelser, som vi selv har udviklet.

Alle fordele ved første øjekast

- Komplet SAP-EWM-løsning fra intralogistikekspert.
- Effektiv lagerstyring til ren SAP-IT-strategi.
- Fremragende styring af materialeflowet.
- Trådløs tilknytning af din lagerteknik.
- Professionel planlægning, implementering og support.

Den komplette løsning der giver maksimal effektivitet.



Effektivitet

Øg dit lagers rentabilitet.

Med den effektive styring og optimering af dine lagerprocesser øger du din lagernøjagtighed, reducerer fejlratere og optimerer din ressourceindsats.

Fuld integration i SAP-ERP-processer

- Reduktion af grænsefladerne ved fuld integration af softwaren i dine SAP-ERP-processer (f.eks. told, kvalitetssikring osv.).
- Mindre besvær.
- Færre softwareløsninger i din infrastruktur.

Integreret materialeflowberegner

- Optimerer styringen af dit lager med vores tilføjelser til SAP-materialeflowberegneren.
- Særlig effektiv i automatiserede omgivelser.

Direkte integration

- Mulighed for direkte integration i andre SAP-moduler.
- Direkte tilknytning af maskinen uden ekstra middleware.

Procesoptimering

- Optimering af lager- og forsyningskædeprocesserne i den integrerede SAP-plattform.
- Øget effektivitet i ressourceindsatsen (f.eks. personale, udstyr, plads og tid).

Øget produktivitet og nøjagtighed

- Standardisering af processer og forløb.
- Reduktion af fejlratere.
- Øget lagernøjagtighed.



Pålidelighed

Pålidelig løsning fra samme intralogistik-eksperter.

Med vores mange års erfaring inden for intralogistik og WMS-projekter giver vi dig som SAP-EWM-integrator de velkendte SAP-EWM-funktioner, udvidet med vores egne tilføjelser.

Maksimal processikkerhed

- Maksimal tilgængelighed af dit automatiske anlæg.
- Problemfri tilknytning og integration af dine lagerprocesser og din lagerteknik ved hjælp af standardiserede grænseflader og optimerede strategier.
- Lagernøjagtig varestyring.

Professionel planlægning, implementering og service

- Pålidelig og kvalitativ service fra den første kontakt til vedligeholdelsen.
- Fra materialeflowvejledningen over en detaljeret planlægning til pålidelig realisering og systemintegration.
- Mere end 30 års WMS-projekterfaring, inkl. flere års erfaring med SAP-EWM-projekter.

Høj gennemsigtighed

- Maksimal gennemsigtighed på områderne lager, produktivitet og automatisering.
- Perfekt lageroverblik med postering i realtid.



Fleksibilitet

En software lige så fleksibel som din virksomhed.

Vi udvider dit SAP EWM by Jungheinrich fuldstændigt fleksibelt efter dine behov og de nødvendige lagersystemer, så dine intralogistiske processer kører på skinner.

Åben standard

- Udvidelse af SAP EWM by Jungheinrich med tilpasning og individuel programmering.
- Nøjagtig tilpasning til specielle behov.
- Perfekt gengivelse af dine intralogistiske processer i softwaren.
- Jungheinrichs tilføjelser udviklet fuldt ud i SAP-standard.

Mange muligheder for integrering i dine lagersystemer

- Af Jungheinrich-hardware, bl.a. reolkraneer, truckteknik, AGV, LRK, Pick-by-Light/Put-to-Light, mobile reolsystemer, AMR (Autonomous Mobile Robots).
- Af hardware fra andre udbydere som f.eks. robotteknologi.