

KELVIN (ingurune produktiboetarako Oreka ITren MES soluzioa)

Kelvinek produkzio-inguruneak monitorizatzea, kontrolatzea eta kudeatzea ahalbidetzen du, datuak denbora errealean biltzea integratuz. Kelvin industria-planta bateko funtsezko eremu guztiak kontrolatzeko diseinatuta dago, eta gainera, datu horiek ERPra eramateko aukera ematen du. Bertan, konpainiako beste sail batzuetatik datozenekin batera azter daitezke.

K

Nori dago zuzenduta?

- Produkzio-prozesuak digitalizatzeko beharra duten enpresei, bere ERParekin konektatzeko gaitasuna duen MES sistema (Manufacturing Execution System) bilatzen ari direnak.

Ezaugarriak

- Software as a Service (SAAS) soluzioa.
- Cloud arkitektura eskainitako CPD batean ostatatua.
- Edozein ERPekin integratzeko diseinatua.
- Denbora errealeko konexioa industria-platarekin eta ERPekin.
- “SAP ready”: SAPEkin erabat konektatuta (R3, S/4 HANA, SAP Business One).
- Ekipo, sentore-sare, aplikazio eta zerbitzu propioekin edo kanpokoekin integratzeko diseinatua.
- Funtzionalitateak zabaltzeko gaitasuna, IOT sentore-sareak, adimen artifizialeko zerbitzuak eta “on the Edge” konputazioa.
- Funtzionalitateak 100% moldagarriak dira eta neurrira garatutakoak negozio bakoitzeko prozesuetara egokituz.
- Interfaze modernoa, malgua, lagunkoia eta bezero bakoitzaren lehentasunetara erabat moldagarria.

Abantailak

- Ekoiaren kontrola hobetzea ahalbidetzen du, eraginkortasuna eta produktibitatea handituz.
- Aukera ematen du erabaki estrategikoak hobeto hartzeko eta plantako prozesuei buruzko ezagutza zabaltzeko.
- Fabrikatutako produktuen kalitatea eta trazabilitatea handitzea ahalbidetzen du.
- Ezagutza-uharteak ezabatzeko eta datuak enpresako beste arlo batzuekin gurutzatzeko aukera ematen du.

Zergatik OREKA IT?

- Negozioen digitalizazioan adituak gara
- Edozein sektoreko enpresa industrialerako soluzioetan adituak gara.
- SAP Gold Partner-ak gara.

KELVIN by Oreka IT

DIGITALIZAZIOA · DATA HUNTING · MANUFACTURING EXECUTION SYSTEM

WWW.OREKAIT.COM



Zerbitzua euskaraz



Gold Partner