



C9000

Toiminnanohjaus

Tiedonkeruu viivakoodein

Hyödyt

- Helppokäyttöiset ja joustavat työkalut
- Monipuoliset toiminnot ajankäytön- ja työvaihe-seurantaan sekä varastotapahtumien tiedonkeruuseen
- Kustannussäästöjä ja toiminnan tehostumista

C9000 tiedonkeruujärjestelmä sisältää ajankäytön- ja työvaiheseurannan sekä varastotapahtumien tiedonkeruun. C9000 järjestelmän olennainen osa on viivakoodien hyödyntäminen tiedonkeruussa, jolloin saadaan reaaliaikainen työnkulun ja varastotapahtumien seuranta. Tarkentunut tiedonkeruu saa aikaan kustannussäästöjä ja toiminnan tehostumista.

Tuotannon tiedonkeruu viivakoodein

C9000 tuotannon tiedonkeruun avulla voidaan hoitaa työntekijöiden läsnäolon seuranta sekä töiden valmistuksen seuranta. Työntekijät raportoivat työmääräimistä työn aloittamisen ja lopettamisen, jolloin työn kulusta ja kustannuksista saadaan reaaliaikaista tietoa. C9000 järjestelmässä toteutuneiden tietojen tallentaminen ja kerääminen voidaan toteuttaa kahdella eri tavalla; tiedonkeruumikrojen tai langattomien RF-laitteiden avulla. Tiedonkeruulaitteet liitetään verkkoon, jolloin saadaan reaaliaikainen seuranta C9000 jälkilaskentaan (työnumero, positio,

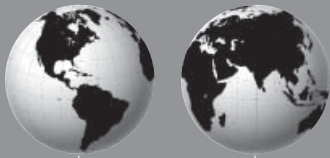
työvaihe, henkilö), palkkalaskentaan (työntekijöiden tuntitiedot) ja kapasiteettiseurantaan (kuormituksen purkamisen). C9000 järjestelmä tulostaa kaikki tarvittavat viivakoodit, joiden avulla tiedot kerätään.

Varastotapahtumat viivakoodein

C9000 järjestelmässä tuotteen varastoon saapuminen, varastostaotto tilaukselle/ työnumerolle ja inventointitapahtumat voidaan käsitellä viivakoodeja hyväksikäyttäen. Tällöin varastotapahtumat kerätään kannettavan tiedonkeruulaitteen avulla, jonka jälkeen tapahtumat puretaan C9000 varastonvalvontaan. C9000 järjestelmä tulostaa kaikki tarvittavat viivakoodit.

Tiedonkeruun tulosteet

- tunnit henkilöittäin
- tunnit henkilöittäin/palkkalajeittain
- tunnit työnumeroittain
- tunnit päivittäin
- keskeneräiset työvaiheet
- tuottavuusindeksi
- toimitusvarmuus tiimeittäin



Alankomaat	Meksiko
Amerikan yhdysvallat	Norja
Australia	Portugali
Belgia	Puola
Brasilia	Ranska
Egypti	Ruotsi
Espanja	Saksa
Filippiinit	Saudi Arabia
Indonesia	Singapore
Intia	Slovakia
Irlanti	Suomi
Iso-Britannia	Sveitsi
Italia	Taiwan
Itävalta	Tanska
Japani	Tšekin tasavalta
Kanada	Unkari
Kiina	Yhdistyneet arabi-emiirikunnat
Kuwait	Venezuela
Luxemburg	Venäjä
Malesia	Viro
Marokko	

Tiedonkeruun ominaisuuksia

- Helppokäyttöinen, joustava ja käyttäjäystävällinen
- Mahdollistaa reaaliaikaisen viivakoodi-pohjaisen tiedonkeruun ja tapahtumakäsittelyn
- Ajankäytönseuranta
- Työvaiheseuranta, työn kulun reaaliaikainen seuranta ja valvonta
- Varastotapahtumat (varastoon saapuminen, varastosta otto ja

inventointi) viivakoodein

- Tiedonkeruu (toteutuneet työ- ja ainekustannukset)
- kohdistettavissa työnnumeroille ja positiolle
- Tiedonkeruussa huomioitavissa palkkalajit ja työvuorosunnittelu
- Aikaansaa kustannussäästöjä ja toiminnan tehostumista
- Liitännät muihin C9000 moduuleihin
- Kattava raportointi

CONTROL MIB / VARASTON KÄYTTÖ

03 Digital Open Network Environment Oy Data

PVM: 21.11.2001 Keskiyö KLO: 08:12:01

ALKAA

TYÖNTEKIJÄ 999 Reunanen Timo

TYÖVUORO 200 Aamuvuoro

PALKKALAJI 210 Aikapalkka

TYÖNUMERO 20098

POSITIO 1

TYÖVAIHE 110 Polttoleikkaus

Uraikka: PALKKALAJI

ALKAA, PÄÄTTY, Kurv työ päätyy, Työ päätyy, Seura päätyy, VALMIS, PERUUTA, POISTU

Siirrä varastosta, siirrä varastoon

TYÖMÄÄRÄIN 20098

TYÖNUMERO	20098	POSITIO	1
Työnumero	20098	Työnumero	20098
Pöytänumero	20098	Pöytänumero	20098
Näyttö		Suunnitelma	20098
Ainakin	LEPÄKORVA OY	Työtyy	YAKAALU
Ainakaan työnumero		Kpl	100
Ainakaan työtyy		Ainakaan työtyy	
Taloustoiminta	1	Taloustoiminta	20098

Työnoikeus	Siis	YKTYTY	Tuot	Välituumit	Hyödyntöty kpl	Siis kpl	Sääntö
100	Kaikkien	20098	1	100			
200	Kaikkien	20098	1	100			
111000	CHC-merkki	20098	1	100	20 kpl	4000	10000 m

LogicaCMG on merkittävä kansainvälinen IT-palveluyritys. Sen palveluksessa on noin 40 000 henkilöä 41 maassa. Toimintamme tavoitteena on mahdollistaa asiakkaidemme kilpailukyinen toiminta. Toimialalähtöiseen tarjontamme kuuluvat muun muassa liiketoimintakonsultointi, järjestelmä-integraatiopalvelut sekä tietotekniikan ja liiketoimintaprosessien ulkoistamispalvelut. LogicaCMG:n palveluksessa on Pohjoismaissa noin 9 000 henkeä, joista Suomessa noin 2 600. Suomessa toimimme nimellä WM-data, a LogicaCMG company. Vuoden 2008 alusta nimeämme on LogicaCMG. Lisätietoja: www.logicacmg.fi.