

Tee enemmän.

Camline Oy



Camline Oy
Ainonkatu 35, 53100 Lappeenranta
puh (05) 621 4200, faksi (05) 621 4242
www.camline.fi

Camline Oy lähikuvassa

EMME OLE EILISEN TEEREN POIKIA

Camline Oy on perustettu vuonna 1985. Omaamme vankan kokemuksen modernin metalliteollisuuden valmistusjärjestelmistä ja logistiikan automaatiosta. Olemmekin teknologia- ja markkinajohtaja Suomessa omalla alallamme.

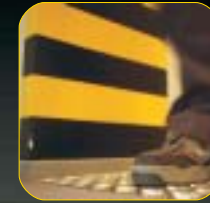
AUTAMME MUITA TEKEMÄÄN PARHAANSA

Tärkein päämäärämme on auttaa asiakkaitamme parantamaan tuottavuuttaan. CAMLINE®-teknologian avulla tosiaikaisen tiedon kerääminen tuotantoprosessista tai varastosta on mahdollista, mikä on ehdoton edellytys kustannustehokkaan resurssien kohdentamisen kannalta. CAMLINE®-teknologian avulla voidaan saavutettuja tuloksia verrata asetettuihin tavoitteisiin. Siten tuottavuuden paraneminen on selkeästi nähtävissä sekä tuotantoympäristössä että asiakkaittemme tilinpäätöksessä.



LUOTETTAVA JA RIIPPUMATON YHTEISTYÖKUMPPANI

Olemme ohjelmistotalo, emme valmista rautaa. Laajan yhteistyöverkostomme vuoksi pystymme kuitenkin toimittamaan asiakkaillemme juuri heidän tarvitsemansa laitteet. Lisäksi pystymme integroimaan ohjelmistomme myös asiakkaidemme jo olemassa oleviin laitteisiin. Tarkoituksemme on yksinkertaisesti tarjota asiakkaillemme paras mahdollinen ratkaisu.



ASIAKSLÄHTÖINEN TOIMINTATAPA

Asiakslähtöisyys on ollut yrityksemme kulmakivi jo sen perustamisesta lähtien. Tuotteemme on kehitetty läheisessä yhteistyössä asiakasyritystemme kanssa, minkä vuoksi ratkaisumme myös täyttävät asiakkaittemme tarpeet. Ymmärrämme asiakasta ja ratkaisemme hänen ongelmansa taloudellisesti, kannattavasti, luotettavasti ja nopeasti.





JOUSTAVUUS ON TOINEN NIMEMME

Olemme rakentaneet organisaatiomme huolellisesti, rekrytoimalla kokenutta ja ammattitaitoista henkilökuntaa palvelukseemme. Meillä on laaja tietämys sekä ohjelmistotuotteista että erilaisista tuotantoympäristöistä, minkä vuoksi pystymme tarjoamaan asiakkaillemme juuri heille soveltuvia ratkaisuja.

Asiakkaidemme näkökulmasta joustavuutemme merkitsee sitä, että kuuntelemme heitä, määrittelemme heidän tarpeensa ja tarjoamme ratkaisun, joka auttaa heitä pääsemään päämääräänsä.



Olemme myös tietoisia kaikista tuotantoprosessiin liittyvistä kustannuksista - niin investointi- kuin käyttöönotto-kustannuksista. Tämän vuoksi projektinjohtomme ja -hoitomme on suunniteltu mahdollisimman sujuvaksi. Tiedämme että aika on rahaa ja haluamme välttää tuotantokatkoksia.



CAMLIN® -teknologian avulla teet enemmän

YKSIIN TAI YHDESSÄ

Kaikki CAMLINE® -sovellukset on kehitetty oman innovatiivisen henkilökuntamme voimin asiakkaittemme liiketoiminnan kannattavuuden parantamiseksi. CAMLINE® -sovellukset voidaan ottaa käyttöön kerralla kokonaisuutena FM- järjestelmänä tai koko tehtaan kattavana CIM-verkkona. Vastaavasti CAMLINE® -sovellukset voidaan ottaa käyttöön myös yksitellen.

Modulaarisen rakenteensa ja joustavuutensa ansiosta uusien työstökoneiden liittäminen jo olemassa olevaan järjestelmään on mahdollista ilman että koko järjestelmä täytyy määritellä uudelleen. Lisäksi, sovelluksiemme käyttöjärjestelmät ovat erittäin käyttäjäystävällisiä.

MIKSI KEKSIÄ PYÖRÄ UUDELLEEN?

Käytämme standardikomponentteja. Koska sovelluksemme on suunniteltu toimimaan teollisuusstandardeihin soveltuva tietoverkossa, alkuinvestoinnit sekä koulutuskustannukset pystytään minimoimaan. Käyttämämme standardikomponentit, esim. hyllystöhissit, kuljettimet ja hyllyrakenteet ovat maailmanlaajuisesti saatavilla, mikä on asiakkaittemme edun mukaista.

KAIKKI SAMAN KATON ALTA

Järjestelmäintegraattorina pystymme integroimaan omat ohjelmistomme asiakkaan koneisiin ja laitteisiin. Myös projektien hoito, asennus ja käyttöönottokoulutus on saatavilla samasta lähteestä.

Lisäksi CAMLINE® -sovelluksiin on mahdollista saada etätukijärjestelmä, jonka avulla järjestelmien ylläpito voidaan hoitaa Camlinen toimipisteistä käsin.

CAMLIN® -SOVELLUKSET

CAMLIN® FMS

- Markkinoiden kehittynein järjestelmäohjain valmistusjärjestelmien ja -solujen ohjaukseen.



CAMLIN® ADC

- Automaattinen konetietojen keruu sekä kunnossa- ja käynnissäpidon optimointi



CAMLIN® WinMAINT

- Elektroninen kone- ja varaosakortisto sekä ennakkohuoltojen seuranta



CAMLIN® WinCALIB

- Mittavälineiden kalibrointi- ja muiden tietojen hallinta



CAMLIN® WinDNC

- NC-ohjelmien ja niiden oheistietojen hallinta suunnittelijan pöydältä työstökoneelle



CAMLIN® WinTOOL

- Työkalu- ja varaosatieojen hallinta sekä esiasetustietojen siirto työstökoneelle



LOGISTIIKAN AUTOMAATIO

- Käsittää mm. automaattivarastot ja materiaalinkäsittelyjärjestelmät