

# CAMLIN<sup>®</sup> WinCALIB

Pidä mittavälineesi tarkkoina.



**CAMLIN**

*Camline Oy*

*Ainonkatu 35, 53100 Lappeenranta  
puh. (05) 621 4200, faksi (05) 621 4242*

*[www.camline.fi](http://www.camline.fi)*

## Menetkö takuuseen mittavälineistäsi?

Mittavälineiden säännöllinen kalibrointi ja kalibrointitietojen hallitseminen perinteisin menetelmin on raskasta ja altista laiminlyönneille. Jo yhdenkin tarkastuksen unohtuminen voi johtaa kalliiden virhekappaleiden syntyyn ja pahimmassa tapauksessa toimituksen viivästymiseen.

## Tee kalibroinnista helppoa.

CAMLINE® WinCALIB muistaa jokaisen mittaussäiliön sijainnin ja tarkastushistorian, muistuttaa automaattisesti seuraavasta tarkastuksesta sekä näyttää graafisesti, miten mittaussäiliön kunto on muuttunut tarkastusten välillä. Järjestelmä muistaa puolestasi myös jokaisen mittavälineen tarkastuspisteet ja vaadittavat lukematarkkuudet.

## Nopeasti ja virheettömästi.

Jos CAMLINE® WinCALIB liitetään suoraan mittalaitteen ulostuloliitäntään, saadaan lukemat tallennettua nopeasti ilman manuaalisesta näppäilyä aiheutuvia virheitä. Mittalaitteiden luotettavuus näkyy suoraan virhekappaleiden vähenemisenä ja tuottavuuden lisääntymisenä.

## Täyttää laatu järjestelmien vaatimukset.

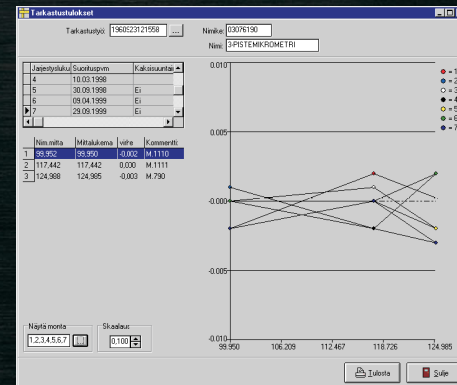
Laatu järjestelmät edellyttävät, että mittavälineiden kalibrointi on aukotonta. Mahdollisimman pitkälle automatisoitu toimintaohjelma on kaikkein vähiten altis inhimillisille erehdyksille ja unohtuksille. Koska CAMLINE® WinCALIB muodostaa työjonon automaattisesti, jokaisen mittalaitteen tarkastus tulee suoritettua ajallaan ja ohjeiden mukaan.

## Kilpailuetua tehokkaalla kalibroinnilla.

Helppo ja tehokas kalibrointi on kilpailuetua, joka näkyy laadun tasaisuutena. Samalla CAMLINE® WinCALIB toimii mittavälineiden kortistona. Kun kaikki mittavälineet ja niiden sijoituspaikka on tiedossa sähköisessä kortistossa, pääomaa sitovien mittavälineiden tarve pienenee.

## Laatu alkaa mittavälineiden kalibroinnista.

Korkean laadun ylläpitäminen ja laatu järjestelmien vaatimusten täyttäminen edellyttää mittavälineiden säännöllistä kalibrointia. CAMLINE® WinCALIB on markkinoiden helpoin tapa huolehtia kalibroinnin aikataulutuksesta ja toteutuksesta.

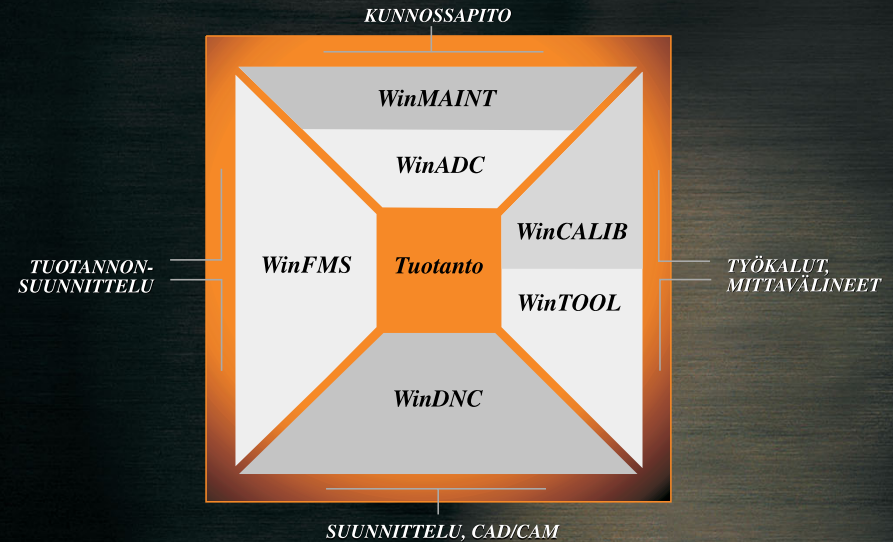


Mittavälinehistorian kautta saat yksityiskohtaiset tiedot kaikille mittavälineille suoritetuista tarkastuksista.

Tarkastustyöjono pitää huolta siitä, että arvokkaat mittavälineesi tulevat tarkastettua laatu järjestelmäsi edellyttämällä tavalla.

## CAMLINE® tuo tehoa tuotantoon.

Kaikki CAMLINE®-tuotteet ovat sekä yhdessä että itsenäisinä toimivia ohjelmistoja. Tietokoneohjattuun tuotantoon siirtymisen suurimpia etuja ovat joustavuus, inhimillisten virheiden väheneminen sekä laitteiden käyttöasteen nousu.



### CAMLINE® WinDNC

NC-ohjelmien ja niiden oheistietojen hallinta suunnittelijan pöydältä työstökoneelle.

### CAMLINE® WinADC

Automaattinen konetietojen keruu sekä kunnossa- ja käynnissäpidon optimointi.

### CAMLINE® WinMAINT

Elektroninen kone- ja varaosakortisto sekä ennakkohuoltojen seuranta.

### CAMLINE® WinTOOL

Työkalu- ja varaosatiетоjen hallinta ja esiasetustietojen siirto työstökoneelle.

### CAMLINE® WinCALIB

Mittavälineiden kalibrointi- ja muiden tietojen hallinta.

### CAMLINE® WinFMS

Markkinoiden ainoa IMS-tasoinen järjestelmäohjain valmistusjärjestelmien ja -solujen ohjaukseen.

*Tee enemmän. CAMLINE® WinCALIB.*