

Jotta ajanseuranta ei kävisi työstä.



Manuaalinen työajanseuranta on usein työlästä ja vie yllättävän paljon aikaa. Tamtron Solution Oy:n työajanseurantajärjestelmän avulla voidaan määritellä erityyppisiä työaikoja, kuten liukuvaa ja kiinteää työaika sekä vuorotyötä. Järjestelmällä voidaan myös seurata ja käsitellä esimerkiksi, saldoja, ylityötunteja, työhön saapumista ja työstä poistumista, taukoja, poissaoloja, lomiam, eri työvaiheiden kestoja jne. Järjestelmän keräämä tieto on saatavissa reaaliajassa tai sitä voidaan tarkastella jälkikäteen helposti muokattavien raporttien muodossa. Tiedot saadaan siirrettyä myös nopeasti ja vaivattomasti palkanlaskentajärjestelmään.

Tamtron Solution Oy on kotimainen työajanseurantaan, kulunvalvontaan ja tiedonkeruuseen erikoistunut yritys. Työajanseurantakemusta on kertynyt yli 25 vuoden ajalta.

Edut ja hyödyt

- Kestävä, turvallinen ja helppo ylläpitää
- Tieto reaaliaikaista, nopeaa ja olennaista
- Parametroitavissa käyttäjän tarpeisiin
- Voidaan seurata nopeasti ja vaivattomasti työaika, ylitöitä, taukoja yms.
- Modulaarinen rakenne
- Integroitavissa vaivattomasti muihin järjestelmiin, kuten kulunvalvontajärjestelmään
- Tiedot siirrettävissä helposti esimerkiksi palkanlaskentajärjestelmään
- Selkeät ja helposti luettavat raportit joko reaaliajassa tai jälkepäin
- Täyttää lakisääteiset seurantavelvoitteet

Vakio-ominaisuudet

- Käyttöliittymä Windows -pohjainen
- Suoraan yrityksen sisäverkkoon liitettävät leimauspäätteet, myös langattomasti WLAN, GPRS
- Oma sisäinen info esimerkiksi puhelinvaihteen hoitajalle
- Laite- ja ohjelmistoratkaisut kestävät vaativassakin ympäristössä
- Sama järjestelmä sopii niin yhden työaseman kohteisiin kuin laajoihin kokonaisuuksiin
- Samalta työasemalta tai tietokantapalvelimelta voidaan hallinnoida keskitetysti myös muualla sijaitsevia toimipisteitä

TYÖAJANSEURANTA

JÄRJESTELMÄ

Tamtron Solution Oy:n työajanseurantajärjestelmä koostuu tietokoneella käytettävästä ohjelmasta ja tietokannasta, keskittimestä sekä leimauspäätteistä. Keskittimen tehtävänä on ylläpitää järjestelmää yhteyden katketessa tietokoneeseen.

Leimauspäätte ja keskitin voidaan myös yhdistää yhdeksi päätekeskittimeksi joka näyttää ulospäin tavalliselta leimauspäätteeltä. Samoilla laitteilla voidaan seurata kokonaistyöaikaa ja työaikana tehtyjä työvaiheita.

Työvaiheita seuraamalla saadaan selville, kuinka paljon aikaa kullekin työnumerolle tai projektinumerolle kuluu. Samalla voidaan kerätä tietoja tehdystä työmäärästä ja parantaa kustannuslaskennan sekä työn tarkkuutta ja tehokkuutta reaaliaikaisesti.

Käyttöympäristö

- Sovellukseen suositeltava tietokone pentium 2 -tason PC, muistia min. 128 Mb (suositus 256 Mb), prosessori min. 666 MHz, levytila min. 200 Mb
- Käyttöjärjestelmä Windows 95, NT tai uudempi, suositellaan Windows 2000 tai XP

Perustyöajanseuranta

- Kiinteän työajan seuranta
- Liukuvan työajan seuranta
- Vuorotyöajan seuranta
- Työaikasaldojen hallinta ja seuranta
- Lisien laskenta
- Poissaolojen hallinta ja seuranta
- Lomien hallinta
- Lounastuntien hallinta
- Hyväksynät ja korjaukset PC:ltä
- Työaikapankkitoiminto

Työajanseurannan optiot

- Puhelinvaihteen infoliitännät
- Palkanlaskennan rajapinnat
- Työvuorojen suunnitteluohjelmien rajapinnat
- Ruokalatoiminnot

Tiedonkeruu

- Työnumero seuranta
- Työmäärien seuranta
- Työvaihe seuranta
- Projektiseuranta

Tiedustelut ja myynti

Tamtron Solution Oy ja valtuutetut jälleenmyyjät

