

Jotta ajanseuranta ei kävisi työstä.



Manuaalinen työajanseuranta on usein työlästä ja vie yllättävän paljon aikaa. Tamtron Solutions 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 Solutions 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 (CT 5)

- Windows -ympäristöön optimoitu ohjelmisto, erittäin selkeä käyttöliittymä
- Suoraan yrityksen sisäverkkoon liitettävät leimauspäätteet tai tehdas PC:t, myös langattomasti WLAN, GPRS
- Oma sisäinen info esimerkiksi puhelinvaihteen hoitajalle
- Laite- ja ohjelmistoratkaisut kestävät vaativassakin ympäristössä
- Modulaarinen ratkaisu useilla optioilla
- Samalta työasemalta tai tietokantapalvelimelta voidaan hallinnoida keskitetysti myös muualla sijaitsevia toimipisteitä
- Vuosi-, kuukausi- ja viikkokalenterit
- Saatavissa myös sovellusvuokrauspalveluna (ASP)

TYÖAJANSEURANTA

JÄRJESTELMÄ

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

Leimauspääte 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 4 -tason PC, muistia min. 512 Mb, prosessori min. 1 GHz, levytila min. 500 Mb, sarjaportilla varustettu
- Käyttöjärjestelmä Windows 2000, XP tai uudempi

Perustyöajanseuranta (CT5)

- Kiinteän ja liukuvan työajan seuranta
- Vuorotyöajan seuranta
- Työaikasaldojen hallinta ja seuranta
- Lisien laskenta
- Poissaolojen hallinta ja seuranta
- Lomien ja lounastuntien hallinta
- Hyväksynät ja korjaukset PC:ltä
- Työajansuunnittelu ja toteutuneet työajat
- Useimpien alojen työehtosopimus

Työajanseurannan optiot eri tilauksesta

- Työaikapankkitoiminto ja saldotoiminnot
- Puhelinvaihteen infoliitännät
- Palkkalajien hyväksyntä
- Palkanlaskennan rajapinnat
- Työvuorojen suunnitteluohjelmien rajapinnat
- Ruokalatoiminnot
- Työnumeroseuranta
- Työmäärien seuranta
- Työvaihe- ja projektiseuranta
- PC-leimaus työasemalta
- Web-leimaus verkon yli
- Liikkuvan henkilöstön leimaus lyhytsanomalla (SMS-leimaus)

Tiedustelut ja myynti

Tamtron Solutions Oy ja valtuutetut jälleenmyyjät

