

BCS Itera PALK

Palga- ja personaliarvestuse lahendus Microsoft Dynamics NAV baasil

BCS Itera PALK on parim valik ettevõtetele, kes soovivad maailma tipptasemel, Microsoft Dynamics NAV (NAV) funktsionaalsustega, paindlikku ning Microsofti toodetega hästi ühilduvat palga- ja personaliarvestuse lahendust.

Kellele

BCS Itera palga- ja personalilahendus on eelkõige mõeldud ettevõtetele,

- kus arvestatakse palka rohkem kui 20le inimesele ja kasutusel on erinevad palgaskeemid;
- kes soovivad hallata oma äriprotsesse ühest kesksest kohast – NAVist;
- kelle palgaarvestuse algandmed kogutakse erinevate äriprotsesside pealt;
- kes vajavad palgaskeemide paindlikkust ning võimalust erinevaid palga arvutuse meetodeid ja valemeid ise seadistada;
- kes on harjunud majandustarkvara erinevate seadistusvõimalustega ja kelle jaoks on oluline, et lahendus oleks suures osas ise kohandatav.

BCS Itera palga- ja personaliarvestuse funktsionaalsusi on võimalik kasutada kõigil Microsoft Dynamics NAVi litsentseeritud kasutajatel. Moodul eeldab 5.0 või uuemat versiooni.

Kasu

Palga- ja personaliarvestus kuulub iga ettevõtte äriprotsesside hulka olenemata firma suuruselt. Siiani kasutavad NAVi kliendid palgaarvestuseks väga erinevaid lahendusi alates Excelist kuni väliste eriprogrammideni välja. Erinevad rakendused nõuavad lisatööd või liidestamist andmete ületoomiseks NAVisse. Üldtuntud on stsenaarium, kus palgaandmed arvutatakse Excelis ja sisestatakse seejärel käsitsi majandustarkvarasse. Mitmekordne andmete sisestus tõstab vigade tõenäosust, on ajakulukas ja selle tegevusega ei looda lisaväärtust, Palgaarvestaja murede lahenduseks on BCS Itera PALK, mis on üks NAVi moodul nagu näiteks ost või ladu. Kõik palga ja personaliga seonduv info asub NAVi andmebaasis ning kanded jõuavad pearaamatusse automaatselt.

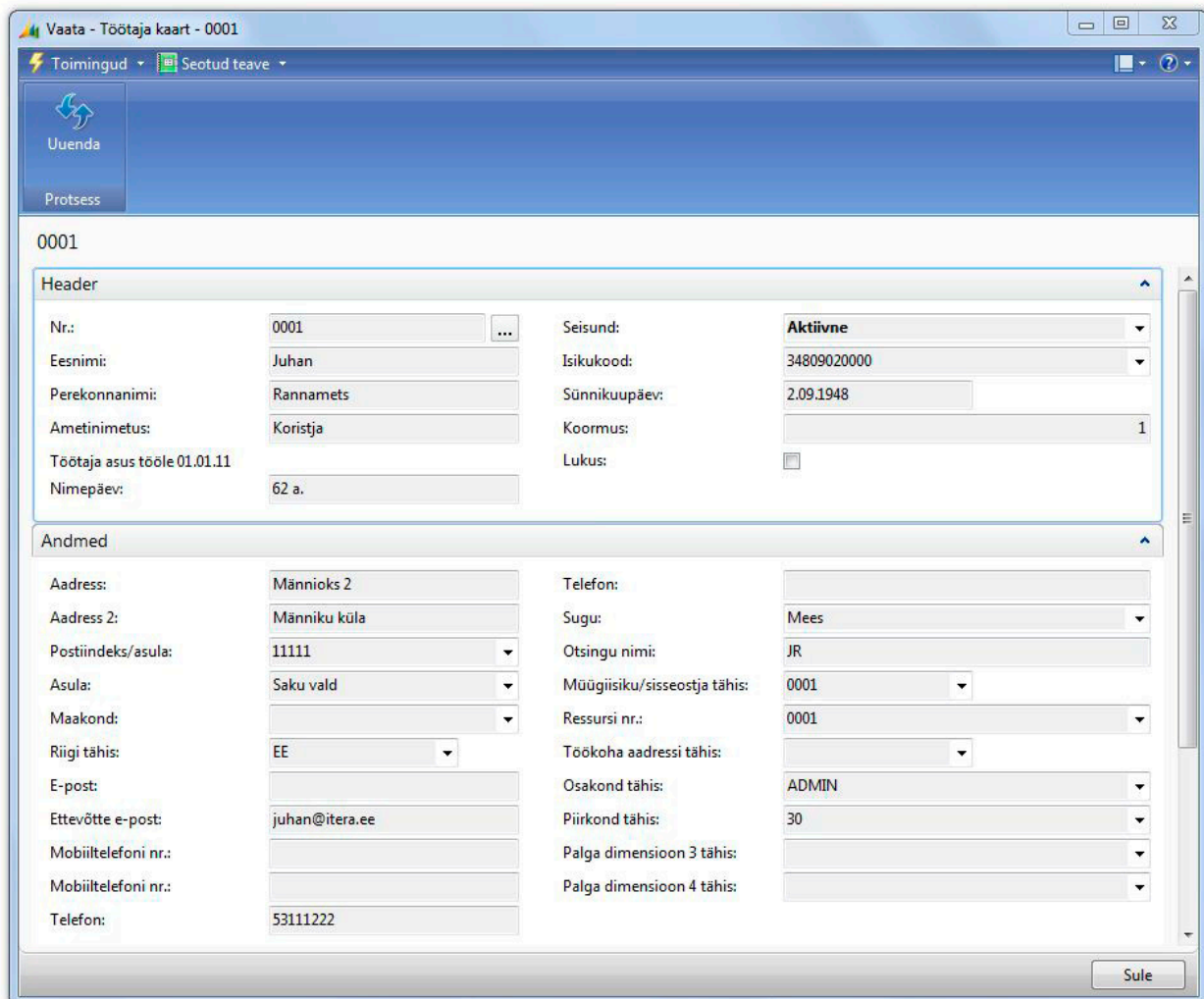
BCS Itera PALK

- töötab samadel lihtsatel põhimõtetel, kui kogu NAV (kasutajapoolsed seadistusvõimalused, kontoanalüüsiga analoogne aruandlus, filtreerimine erinevates loendites, kasutab finantsarvestuses kirjeldatud dimensioone jpm);
- vähendab palgaarvestajate ajakulu ja võimalikke vigu, puudub vajadus andmete mitmekordseks sisestamiseks;
- aitab pikemas perspektiivis vähendada kulusid: vajalik ainult üks moodul, kus koos on nii palga- ja personaliarvestus kui ka tööaja planeerimine;
- pakub paindlikke palgaskeeme. Erinevaid palga arvutuse meetodeid ja valemeid on võimalik kasutajal ise seadistada;
- toode areneb koos Microsoft Dynamics NAViga, mis annab kliendile kindluse, et tal on alati võimalik kasutada kõige ajakohasemat platvormi.

Võimalused

Töötaja kaart

Sarnaselt näiteks kaubakaartidele, käib ka töötajaga seotud info haldamine kaardipõhiselt. Kasutajal on võimalik ise defineerida juurde vajalikke välju personali andmete lisamiseks.



The screenshot shows a web application window titled "Vaata - Töötaja kaart - 0001". The interface is in Estonian and displays employee information for ID 0001. The data is organized into two main sections: "Header" and "Andmed".

| Header | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Nr.: | 0001 |
| Eesnimi: | Juhan |
| Perekonnanimi: | Rannamets |
| Ametinimetus: | Koristja |
| Töötaja asus tööle 01.01.11 | |
| Nimepäev: | 62 a. |
| Seisund: | Aktiivne |
| Isikukood: | 34809020000 |
| Sünnikuupäev: | 2.09.1948 |
| Koormus: | 1 |
| Lukus: | <input type="checkbox"/> |

| Andmed | |
|-----------------------------|----------------|
| Address: | Männioks 2 |
| Address 2: | Männiku küla |
| Postiindeks/asula: | 11111 |
| Asula: | Saku vald |
| Maakond: | |
| Riigi tähis: | EE |
| E-post: | |
| Ettevõtte e-post: | juhan@itera.ee |
| Mobiiltelefoni nr.: | |
| Mobiiltelefoni nr.: | |
| Telefon: | 53111222 |
| Telefon: | |
| Sugu: | Mees |
| Otsingu nimi: | JR |
| Müügisiku/sisseostja tähis: | 0001 |
| Ressursi nr.: | 0001 |
| Töökoha aadressi tähis: | |
| Osakond tähis: | ADMIN |
| Piirkond tähis: | 30 |
| Palga dimensioon 3 tähis: | |
| Palga dimensioon 4 tähis: | |

Isikuandmed

- Üldandmed
- Töötaja pangakontod tasude ülekandmiseks
- Soovitud vabad päevad
- Töötajakohased maksustamise tingimused
- Pilt, sünnipäev, nimepäev, tähtkuju

Töölepingute info

- Töölevõtu, katseaja, passiivsuse, lahkumise ajad
- Püsisatus ja –kinnipidamised
- Lisatasud
- Osakonnad ja ametikohad
- Statistilised parameetrid
- Dimensioonid

Infonimekirjad

- Kasutaja seadistatavad töötajaga seotud infonimekirjad (lapsed, haridus, koolitused jms)
- Manuste lisamine töötajaga seotud infole

Töajagraafikute planeerimine ja tegeliku tööaja registreerimine

Töograafikute planeerimine, jälgimine ja parandamine käib ühes keskkonnas. Registreeritakse tööde alustamise ja lõpetamise ajad ning kuvatakse sisestatud puudumised (puhkus, koolitus, lähetus, vaba aeg jms).

- Normtundide ja töötaja seadistamine (tava-, öhtu-, öö-, riigipühade tunnid)
- Töajagraafikute loomine:
 - Mallide alusel. Töograafiku mallid kirjeldavad graafiku korduvuse perioodi.
 - Manuaalselt
- Töövahetuste planeerimine
- Töökohapõhise töajagraafiku loomine
- Töötamine erinevates töötaja gruppides
- Töötaja soovitud vabade päevade kuvamine töajagraafikul
- Töötaja kinnitamine (kasutajapoolne sisestuse kontroll)
- Töajagraafikute väljatrükiid
- Summeeritud töötajaarvestuse ülevaated
- Planeeritud ja tegelike töötundide arhiveerimine
- Registreeritud töötundide salvestamine palgakontodele

Tasude ja töötaja arvutus

- Töötasud, puhkused, kinnipidamised, kompensatsioonid jms
- Tasu arvestamine kuupalga või ajamäära alusel dimensioonide lõikes
- Tööaeg, puudumised, puhkusekohustus jms.
- Puhkusegraafiku koostamine
- Seadistatavad maksustamise baasandmed (nt aastate lõikes: tulumaksuvabad summad ja protsendid, töötuskindlustuse ja sotsiaalmaksu määrad, sotsiaalmaksu miinimumid, palga minimaalmäärad jms)
- Töötaja import NAV erinevatest moodulitest (projektid, tootmine)

Tasude arvestamine finantskontodele salvestatud info alusel. Toimingud

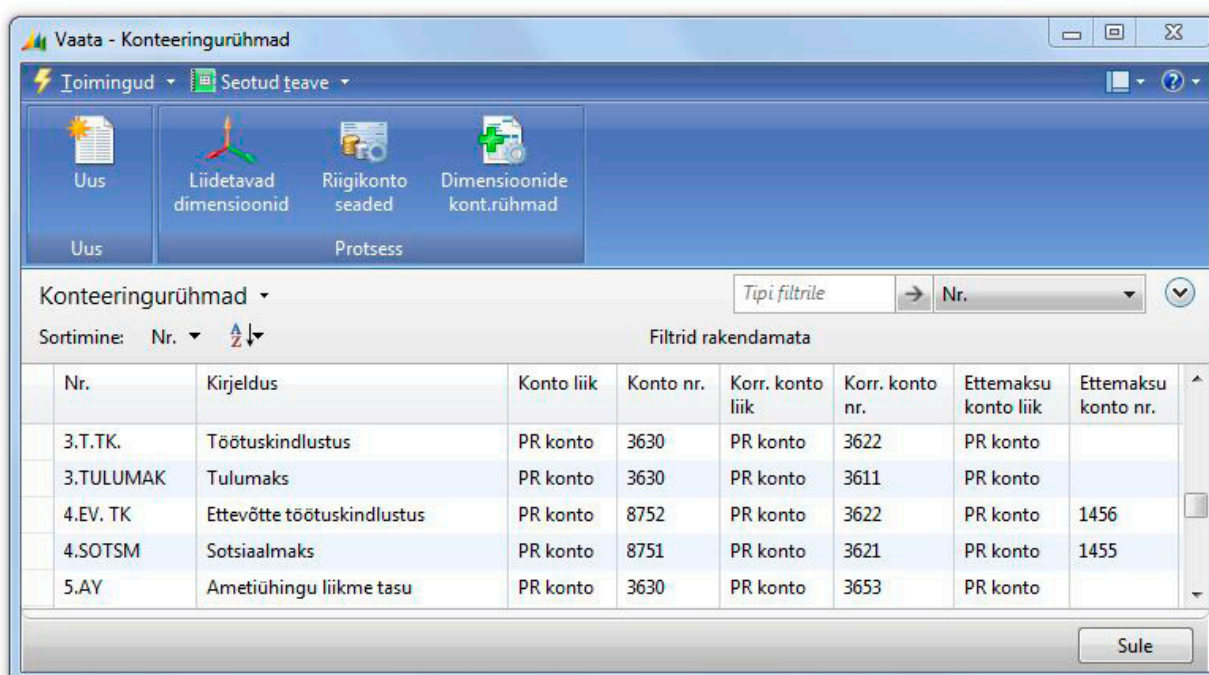
- Riiklikud aruanded - TSD Lisa1 ja TSM.
- Failide saatmine maksuametile
- Pangamaksed
- Kasutaja seadistatavad palgalipikud
- Palgalipikute saatmine e-mailiga
- Konteerimine pearaamatusse analüütiliste dimensioonide lõikes

DEMO AS
 Veebruar 2011
 Tiina Saar
 (töötaja nr. 00045)

21. Märts 2011
 17:22:10

| ARVESTATUD | | KINNI PEETUD | |
|------------------------------|--------------|--------------------------|--------------|
| Põhipalk | 1 570 | Kogumispensiooni II samm | 31 |
| Haigushüvitis | 64 | Töötaja töotuskindlustus | 44 |
| Sõiduauto ja bensiini kompen | 122 | Tulumaks | 297 |
| | | 07.03.11 Väljamaks | 1 384 |
| KOKKU | 1 756 | KOKKU | 1 756 |
| Sotsiaalmaks | 518 | Puhkuse jääk | 4,66 |
| Normtööpäevi kuus | 19 | | |
| Töötatud tööpäevad | 15 | | |
| Töötatud tavatunnid | 117 | | |

07.02.11 - 10.02.11 Haige
 21.02.11 - 22.02.11 Vaba aeg



Vaata - Konteeringurühmad

Toimingud Seotud teave

Uus Liidetavad dimensioonid Riigikonto seaded Dimensioonide kont.rühmad

Konteeringurühmad Tipi filtrile Nr.

Sortimine: Nr. Filtrid rakendamata

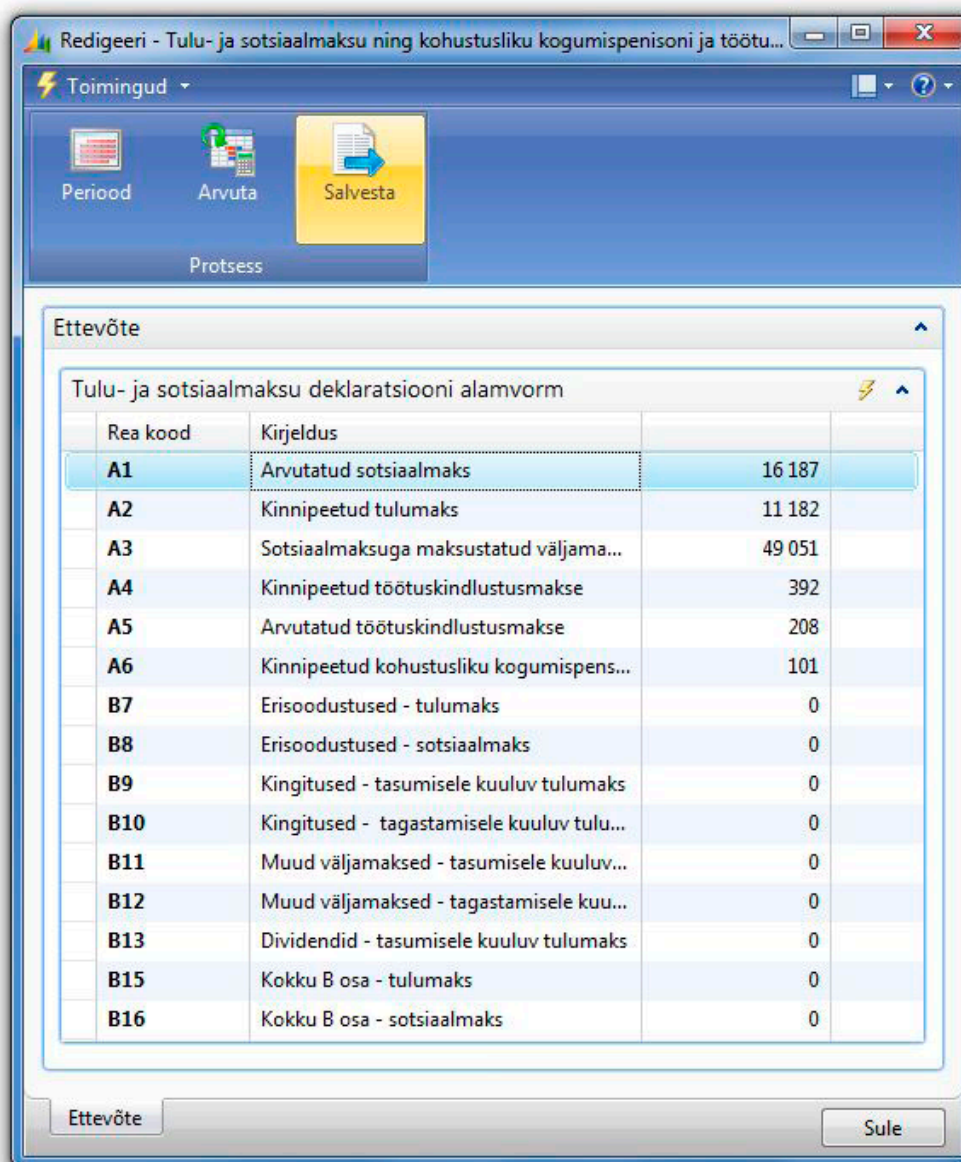
| Nr. | Kirjeldus | Konto liik | Konto nr. | Korr. konto liik | Korr. konto nr. | Ettemaksu konto liik | Ettemaksu konto nr. |
|-----------|----------------------------|------------|-----------|------------------|-----------------|----------------------|---------------------|
| 3.T.TK. | Töotuskindlustus | PR konto | 3630 | PR konto | 3622 | PR konto | |
| 3.TULUMAK | Tulumaks | PR konto | 3630 | PR konto | 3611 | PR konto | |
| 4.EV. TK | Ettevõtte töotuskindlustus | PR konto | 8752 | PR konto | 3622 | PR konto | 1456 |
| 4.SOTSMS | Sotsiaalmaks | PR konto | 8751 | PR konto | 3621 | PR konto | 1455 |
| 5.AY | Ametiühingu liikme tasu | PR konto | 3630 | PR konto | 3653 | PR konto | |

Sule

Analüüs ja aruandlus

Lahendus katab seadusandluses nõutud aruandlusevajadused. Lisaks on kasutajatel endal võimalik seadistada juba tuttavaid, kontoanalüüsile sarnaseid maatriksaruandeid. Mõningaid aruandeid võimalik väljastada Excelisse, kus on võimalik redigeerida andmeid sobivasse vormi.

- Analüüs töötajate lõikes (+ Excel)
- Analüüs tasude lõikes (+ Excel)
- Parameetrite, tasude, infoliikide, puudumiste ja puhkuste ülevaade (+ Excel)
- Kasutaja seadistatavad aruanded ja analüüsivaated (koondpalgaleht osakondade lõikes, arvestatud tasud erinevate perioodide ja tasuliikide lõikes jms)
- Puhkusekohustuse aruanne (igakuiselt puhkuse jääkpäevad, reservi summad, maksud reservilt)
- Aeguvad puhkusenõuded
- Palgalipik, TSM, TSD, palgatõend
- Töötajale väljastatavad tõendid (tõend kindlustatule makstud tasude ja tasudelt kinnipeetud töotuskindlustusmaksude kohta, väljamakstud tasude tõend jms)
- Statistika aruanded (Tööjõu liikumine, hõivatud ja vabad ametikohad; palk)



Lisainfo

- Ametlikult registreeritud Microsoftis ja kuulub lisamoodulina Microsoft Dynamics NAV litsentsi.
- Toetab Microsoft Dynamics NAV Professional, Business Essentials või Advanced Management litsentsipakette.
- BCS Itera PALK funktsionaalsust on võimalik kasutada kõigil NAVi litsentseeritud kasutajatel (kui see pole õigustega teistmoodi sätestatud)
- Kõik programmi värskendused ning uued versioonid saadaval Microsofti toeprogrammi raames.

Kontakt

BCS Itera AS

Pärnu mnt. 130 Tallinn 11317

Tel. 650 3380

E-mail: itera@itera.ee