

Heeros Systems Oy

Heeros Systems on erikoistunut sähköisen taloushallinnon ratkaisuihin ja on alansa edelläkävijä. Tuoteperheemme sisältää kaikki sähköisen taloushallinnon prosessit paperilaskun skannauksesta, osto- ja myyntilaskujen käsittelyyn ja arkistointiin. Tarjoamme ratkaisuja yrityksille sekä suoraan että tilitoimistojen kautta.

Virtaa taloushallintoon!



Circula – matkalaskut

Helppo käyttää selaimella!

Circula – Heerosen selainpohjainen ratkaisu matkalaskujen ja –kulujen käsittelyyn tarjotaan asiakkaille sovellusvuokrauspalveluna. Käyttäminen on helppoa, sillä perustoiminnot on pitkälle automatisoitu, esimerkkinä automaattinen kilometrikorvaus- ja päiväraha-laskenta. Matkalaskun teko helpottuu ja virheet vähenevät.

Laskut tarkastetaan ja hyväksytään selaimen kautta ja tieto tarkastettavasta laskusta voidaan ilmoittaa ketjun seuraavalle henkilölle sähköpostilla. Hyväksytyt matkalaskut voidaan joko maksaa Circulasta tai siirtää palkanlaskennan järjestelmään maksatusta varten. Järjestelmässä on monipuoliset liittymät taloushallintoon ja palkanlaskentaan.

Myös liitteet voidaan helposti skannata matkalaskulle. Sen lisäksi päivärahat ja muut kustannukset voidaan merkitä edelleen laskutettavaksi.

Matkalaskun tekijä voi itse täydentää tietoja ja korjata virheitä niin kauan kunnes on lähettänyt laskun eteenpäin. Tiliöinti on automaattista, koska matkalaskurivin takana on kirjanpidon tili. Käyttäjä tiliöi itse täyttäessään matkalaskua tai sen voi tehdä myös pääkäyttäjä, joka lisää esimerkiksi kustannuspaikan.

Parametroinnin ansioista ohjelma on erittäin joustava. Matkalaskun kierrätys ja hyväksyminen voidaan määritellä valmiiden oletusten mukaan, jolloin matkalasku menee etukäteen määrätyille henkilöille hyväksyttäväksi ja siirrettäväksi maksatukseen ja kirjanpitoon.

Keskeiset toiminnallisuudet

- matkalaskujen käsittely ja tarkastaminen
- automaattinen tiliöinti
- automaattinen päivärahalaskenta, myös ulkomaat
- automaattinen km-korvauslaskenta
- valuuttakäsittely
- monipuoliset liittymät palkanlaskentajärjestelmiin