



FEATURE TUESDAY

Feature Tuesday MSF #13

Geboekte inkoopfactuur corrigeren C07993	2
Mutaties importeren in loondagboek C10995.....	2
Planningpools categoriseren t.b.v. overzicht en filtering C11134	2
Loongegeven afhankelijk van contractfase C11224.....	2
Premieberekening en maximeren op normuren C11228	3
Corrigeren van dimensies op grootboekposten C11329	3

Dit document bevat een toelichting bij de uitgelichte features op Feature Tuesday van 26 oktober 2021. Voor de volledige inhoud van de release verwijzen we naar het [klantenportaal](#), daar kan u per versie de releasenotes bekijken.

Geboekte inkoopfactuur corrigeren C07993

Met deze feature is het nu mogelijk om vanuit een geboekte inkoopfactuur geautomatiseerd een correctiefactuur aan te maken. Als het een inkoopfactuur betreft waarin urenkostenposten worden gefactureerd dan worden de urenkostenposten opnieuw open gezet zodat deze opnieuw kunnen worden gefactureerd. Een geboekte inkoopfactuur kan worden gecorrigeerd d.m.v. de 'Factuur crediteren' lintknop. Er moet daarna een redencode worden ingevuld. Deze redencode kan worden ingesteld in het scherm 'Redencodes t.b.v. creditering facturen'. De reden wordt geregistreerd op de kop van de oorspronkelijke inkoopfactuur die wordt gecrediteerd. Op een later moment kan de correctiefactuur vanuit de oorspronkelijke inkoopfactuur worden geopend d.m.v. de 'Correctiefactuur weergeven' lintknop.

Mutaties importeren in loondagboek C10995

Het is nu mogelijk om regels in het loondagboek te importeren vanuit een csv-bestand. Gebruik hiervoor het menu-item 'Importeer loondagboek'. Het is ook mogelijk om de ingelezen gegevens eerst te testen voordat u ze daadwerkelijk verwerkt in het loondagboek.

Planningpools categoriseren t.b.v. overzicht en filtering C11134

Planningpools worden als groepering van resources gebruikt voor diverse planningsdoeleinden. Hierdoor kan het aantal planningpools behoorlijk groot worden. Om overzicht in de vele planningpools te houden kunnen ze nu worden gecategoriseerd op Bedrijfsnr., Projectnr. en/of Vestiging. Ook kan een planningpool worden gecategoriseerd als 'Heeft ploegenrooster'. Daardoor kan bij het gebruik van planningpools in de planning client handig worden gefilterd op de gewenste categorie.

Loongegeven afhankelijk van contractfase C11224

De waarde van een loongegeven kan op algemeen niveau nu afhankelijk van een contractfase worden ingesteld. Dit geldt voor loongegevens van waardesoort 'Ja/Nee', 'Getal', 'Percentage' en 'Optie', die niet hard coded zijn. Op resourceniveau kan alsnog van de waarde worden afgeweken. In de loongegevens op algemeen niveau is hiervoor het nieuwe veld 'Contractfase' toegevoegd. Om dit

te kunnen instellen dient op de loongegevenssoort de optie 'Gebruik bij contractfase' te worden ingeschakeld.

Premieberekening en maximeren op normuren C11228

Op een looncomponent kan bij de componentpercentages een soort berekening van de franchise en maximum- en minimumpremieloon worden gekozen, die op uurloners van toepassing is en waarbij nu kan worden ingesteld dat de jaarfranchise, het minimumpremieloon en/of het maximumpremieloon moeten worden gemaximeerd op de normuren per loonperiode. Dit is bijvoorbeeld noodzakelijk voor de premieberekening van de regelingen ouderdomspensioen (OP) en arbeidsongeschiktheidspensioen (AP) van PFZW, maar kan ook voor andere regelingen van toepassing zijn. Hiervoor is het venster 'Looncomponentpercentages' uitgebreid met het veld 'Maximeren', waarin de al bestaande en nieuwe opties zijn opgenomen. Bestaande instellingen bij klanten worden automatisch geconverteerd naar de overeenkomstige Maximeren optie.

Corrigeren van dimensies op grootboekposten C11329

In deze versie is functionaliteit toegevoegd voor het corrigeren van dimensies. U vindt het aanpassen van dimensies vanuit het grootboekpostenoverzicht. De procedure bestaat in het kort uit: 1 het selecteren van de te wijzigen grootboekposten, 2 aangeven welke dimensies u wilt aanpassen, verwijderen of toevoegen en 3 het doorvoeren van de wijziging. 1: De te wijzigen posten kunt u selecteren op basis van de volgende criteria: - Gerelateerde posten (obv transactienr), obv een filter op de velden uit de grootboekposten, handmatig selecteren van posten of op basis van een dimensiefilter. De criteria waarop u geselecteerd heeft zijn aan te passen en te verwijderen om meer of minder posten in de selectie te krijgen. Van de geselecteerde posten wordt in het venster getoond welke dimensies daar nu op zijn toegepast. 2: Vervolgens kunt u per dimensie deze verwijderen of wijzigen. En u kunt extra dimensies toevoegen aan de grootboekposten. 3: Als u de grootboekposten hebt geselecteerd dient u als laatste de wijzigingen door te voeren. Deze wijziging kan direct worden doorgevoerd of worden gepland in de tijd. Het laatste gebeurt via een taakwachtrijpost die door het systeem automatisch wordt aangemaakt als u de wijziging heeft gepland. Het systeem stelt als default voor om de wijziging te plannen. U kunt er ook voor kiezen om niet direct de wijziging door te voeren maar eerste een validatie te laten plaatsvinden. Ook deze stap kan gepland worden via een taakwachtrijpost. De wijzigingen van de dimensies worden doorgevoerd in de bestaande grootboekposten. Er vindt dus geen overboeking plaats via een memoriaal om over te boeken van de oude dimensies naar de nieuwe. Let op dat u hiermee rekening houdt in rapportages vanuit bv een datawarehouse omdat bestaande posten van dimensie kunnen wijzigen. De historie van wijzigingen wordt opgeslagen zodat inzichtelijk is wat is aangepast. En het is daarmee mogelijk om wijzigingen in dimensie ongedaan te maken of om eerdere selecties van te wijzigen posten te gebruiken om nieuwe wijzigingen voor te stellen. En datawarehouse rapportages kunnen kijken naar de wijzigingen om te zien of ondertussen posten zijn aangepast. LET OP: Om deze nieuwe functie te kunnen gebruiken/autoriseren is een nieuwe machtigingenset toegevoegd: MSF-FIN.DIM. MUTEREN