

Job buildCustomGroups

Dieser Job Build Custom Groups hat die Aufgabe, Gruppen zu erstellen, anhand definierter Werte (Attribute) aus dem Zeiterfassungssystem.

Konfiguration - Anlegen einer neuen Gruppe

Soll eine neue Gruppe innerhalb des Unternehmens angelegt werden, so ist der Job folgendermaßen zu parametrieren:

- **Typ**
Neue Gruppe / bestehende Gruppe
- **Gruppenname**
Eingabe des Gruppennamens
- **Mandant**
Selektion des Mandanten
- **Organisationsstruktur**
Mögliche Selektion zwischen "Lose Struktur" und "Organigramm"
- **Filter**
Mit Hilfe eines Filters können bestimmte Mitarbeiter aus der 6020 selektiert werden (Bsp. Personen mit bestimmten Stammsatznummern: stssnr="10") *
- **Javascript, welches nach dem Insert ausgeführt wird**
XXX
- **Löschen**
Durch Anklicken der Check-Box werden alle Daten in der Konfigurationszeile gelöscht
- **Speichern**
Durch Speichern werden die eingegebenen Konfigurationsdetails gespeichert
- **Hinzufügen**
Mit dieser Schaltfläche können weitere Gruppen hinzugefügt werden

Die neu angelegte Jobkonfiguration (neue Gruppe) ist in der Job-Übersicht zu finden.

Filter

Bei Filtern gibt es folgende Spezialobjekte:

- **Verknüpfungen:** && (logisch und), || (logisch oder)
- **Vergleichsoperatoren:** <, <=, ==, >, >=, != (nicht gleich)
- **Konstanten:** CURRENTDATE (aktuelles Datum)

Die anderen Werte stammen zum Großteil aus der IF6020, z.B.: stssnr, stpersnr,

Will man z.B. die Schichtarbeiter Gruppen zuteilen so kann folgender Filter verwendet werden:

- stswv != " && stswv<CURRENTDATE && stswb =" || stswv != " && stswv<CURRENTDATE && stswb > CURRENTDATE

Dieser bedeutet, dass entweder:

- stswv ungleich " **und** kleiner als das aktuelle Datum **und** stswb gleich " ist **oder**
- stswv ungleich " und stswv kleiner dem aktuellen Datum **und** stswb grösser dem aktuellen Datum ist

Sie werden sich jetzt vielleicht fragen, wieso zweimal überprüft wird, ob stswv nicht gleich " ist. Das hat folgende Ursache:

- **stswv<CURRENTDATE ist erfüllt wenn stswv =="**

WARNUNG

Achtung: Definiert man bei einem Job ein Selektionskriterium, das mehr als eine logische "oder" Verknüpfung beinhaltet, muß man den Begriff "or" verwenden. Verwendet man ||, wird kein Fehler ausgegeben, erst bei genauerer Betrachtung merkt man, daß Benutzer in der Gruppe fehlen.