

# Standard-Funktionen und -Methoden

## im Module (TinsightsModuleBase)

### Presets

- `ActivatePresetsByID` [Info](#)  
*Aktiviert einen Preset für das aktuelle Modul über die PresetID*
- `CurrentConfigToJson` [Info](#)
- ...
- `CurrentConfigFromJson`

## TCommon - insights.common

- `AddButtonToButtonLayoutGroup` [Info](#)  
`AddButtonToButtonLayoutGroup(dxLayoutGroup, 'btn1', 'btn', 1, 1, GroupButtonClicked);`  
Beschreibung

## Drag & Drop

- Um das Drag&Drop von Dateien auf ein Modul zu aktivieren, muss man im Modul `TinsightsModuleMain.Create` **`FInfo.AcceptFiles`** auf `True` setzen.
- Die auf das Formular gedroppten Dateien können dann in der override-Methode **`procedure FilesDropped(const mText: string); override;`** ausgewertet werden.

```
procedure TinsightsModuleMain.FilesDropped(const mText: string);
begin
    // direkt im Module Code ausführen oder
    // den Event OnFilesDropped des formModuleBase (override im eigentlichen
    Formular) ausführen
    if assigned(FConfigForm.OnFilesDropped) then
        FConfigForm.OnFilesDropped(mText);
end;
```

Im `ConfigForm` kann man dann in `InitVars` dem `OnFilesDropped` eine eigene Methode zuweise:

```
procedure TFormConfigForm.InitVars;
begin
    inherited;
    OnFilesDropped := FilesDropped;
end;

procedure TFormConfigForm.FilesDropped(const mText: string);
begin
    CodeSite.Send(csmGreen, 'mText', mText);
end;
```

end;

From:

<https://insights.hs Schmid-it.de/> - Insights - ein Programm von [hs Schmid-it.de](https://hs Schmid-it.de/)

Permanent link:

<https://insights.hs Schmid-it.de/doku.php?id=code:defaultmethods&rev=1778074892>

Last update: **2026/05/06 13:41**

