

# seSave

Mit dem Befehl **seSave** des [SEInterface Addin](#), kann eine zuvor geöffnete [solid\\_edge](#) Datei gespeichert und ggf. vorher noch die Ansicht eingepasst werden. Der Aufruf kann mittels [Call](#) im Rahmen eines [Workflow](#)s erfolgen, nachdem die Datei zuvor z.B. mit [seUpdatePropertiesByPath](#) geöffnet wurde.

## Liste der Parameter

Der Funktion müssen folgende Parameter, durch | getrennt, in der angegebenen Reihenfolge übergeben werden.

Parameter	Funktion
1 Dokumentpfad	Pfad des Dokuments, z.B. %FILEPATH%. Damit ist sichergestellt das nur dieses Dokument und nicht auch andere geöffnete Dokumente gespeichert werden.
2 FIT	Optionaler Parameter der angibt das vor dem Speicher die Ansicht eingepasst werden soll
ISO	Bringt die 3D Ansicht in die Isometrie, bei Zeichnungen wird nur eingepasst (FIT) <sup>1)</sup>

## Beispiel

Im gezeigten Beispiel wird in einer zuvor geöffneten Solid Edge Zeichnungsdatei zuerst die Ansicht eingepasst (FIT) und dann gespeichert aber nicht geschlossen.

```
<Call method="SEInterface.seSave" parameter="%FILEPATH%|FIT"
condition="$(Condition.isSEDraft)" />
```

## Siehe auch

- [seCloseAndSave](#)

[SEInterface](#), [Addin](#), [Befehl](#), [Workflow](#), [Status](#)

<sup>1)</sup>

Ist derzeit nur ein Verbesserungswunsch an CADAdapt

From:

<https://dokuwiki.unitec.de/> - **Unitec Wiki für Produktdokumentationen**

Permanent link:

<https://dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:sesave&rev=1659713329>

Last update: **2023/02/08 12:01**

