



Engineering

Siemens PLM NX-Spezialist

HBB Engineering GmbH  
Salzstraße 9  
D-83454 Anger

Telefon +49 (0)8656-98488-0  
Telefax +49 (0)8656-98488-88  
info@hbb-engineering.de  
www.hbb-engineering.de

## HBB Big Data Handler

**1 Auswahl**

**2 Action**

**3 Ergebnis / Protokoll**

### 1 Auswahl

Wählen Sie hier die Parts aus, die bearbeitet oder untersucht werden sollen.

- alle Parts in einem Verzeichnis (mit / ohne Unterverzeichnisse)
- alle geöffneten Parts der aktuellen Sitzung (z.B. eine Baugruppe)
- oder über eine manuelle Auswahl

Die Auswahl kann **Hunderte oder Tausende von Parts** umfassen, die im Anschluss automatisch bearbeitet oder überprüft werden.

**Sicherer und schneller** kann man derartige Arbeiten nicht durchführen!

## 2 Action

Sie erhalten **einige HBB-Freeware-Tools** z.B. um Attribute zu verwalten, den Dateikopf (Part Header) zu befüllen oder auszulesen oder um die Farbtabelle auszutauschen.

Weitere „Actions“ können dann als **zusätzliche Plug-In's** (Add-On's, NX-Apps, NX-Zusatzprogramme) dazu bestellt werden.

Dabei haben wir bereits **zahlreiche Angebote** für Sie, oder Sie erklären uns **Ihre Wünsche** und wir realisieren diese.

Als mögliche Aktionen sind denkbar:

- Refile mit individuellen Einstellungen (Speichern von Parts in der aktuellen NX-Version)
- Texte austauschen, übersetzen, prüfen
- Text-Fonts ändern, austauschen
- Attribute, zuweisen, austauschen, überprüfen, löschen
- Attribute in Oberbaugruppen übertragen (z.B. in Master-Model-Strukturen)
- GAP's (Lücken in Maß- und Maßhilfslinien) entfernen
- Symbole austauschen, überprüfen, Symbolgrößen ändern
- Aktualisieren von Parts, Zeichnungen, Ansichten
- Aktualisieren der Gewichtsrechnung
- Austauschen von Zeichenrahmen
- Ableiten von 3D-Ansichtenbildern z.B. für Kataloge
  
- ... und Vieles mehr. Sicherlich kennen Sie bereits Aktionen, die in einer großen Anzahl von Parts durchgeführt werden müssen. An der Bearbeitungszeit sollte es nun nicht mehr scheitern!

## 3 Ergebnis / Protokoll

Natürlich werden Sie ständig informiert, was das Programm gerade macht, wie weit es ist, wie lang es noch dauert und was bisher vorgefallen ist.

Es können auch mehrere Programme bzw. Aktionen nacheinander in einem Durchlauf durchgeführt werden.

Einmal angestoßen arbeitet das Programm / die Programme automatisch („im Batch“). Sie brauchen auch nicht daneben sitzen bleiben. Das Programm protokolliert alle Aktionen in einem Ergebnisbericht.

Sehen Sie einen Bedarf für den „**HBB Big Data Handler**“ ?

Dann Sprechen Sie mit uns!

*Ihr HBB-Team*