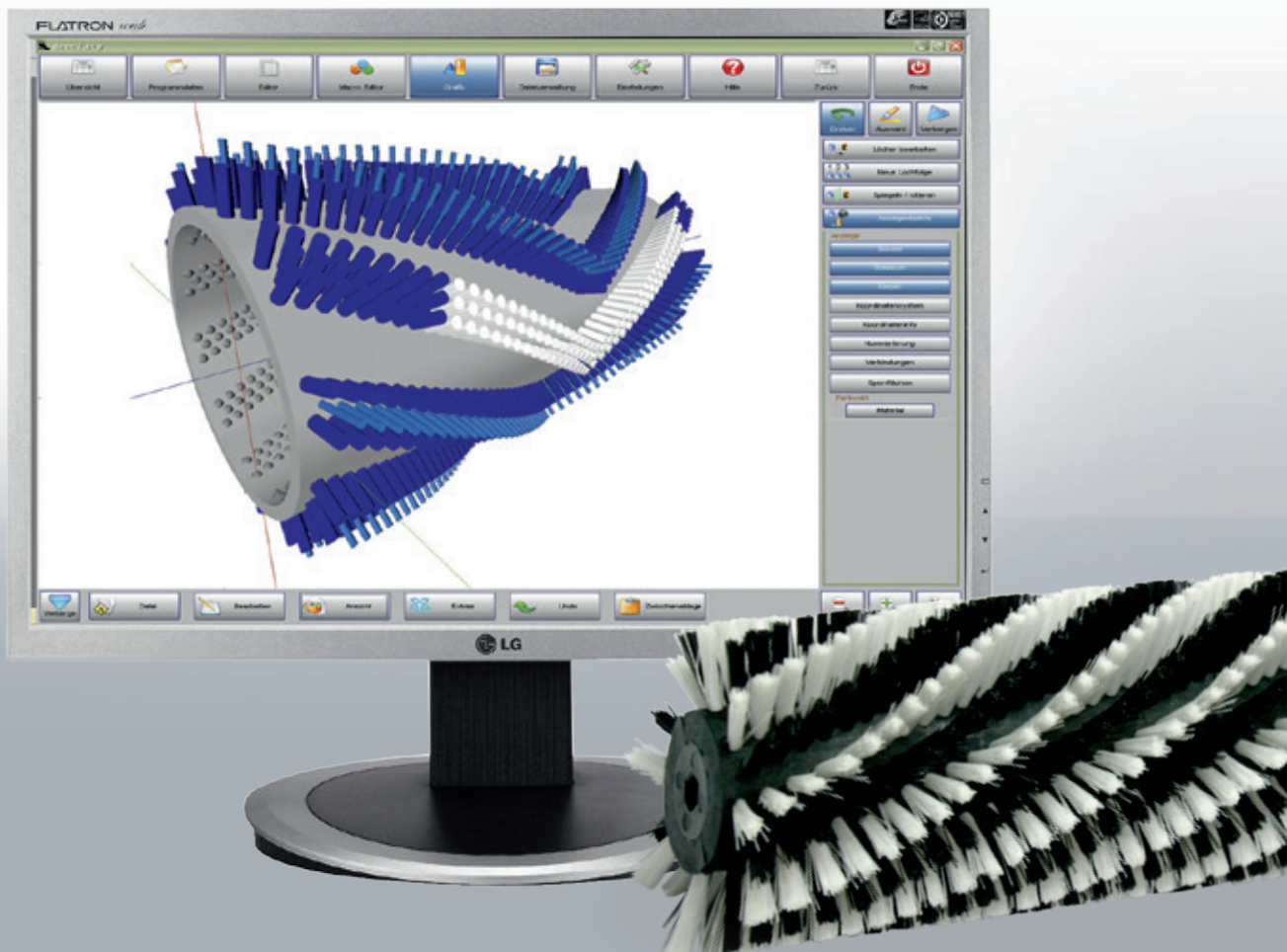


3D-BRUSHDESIGNER



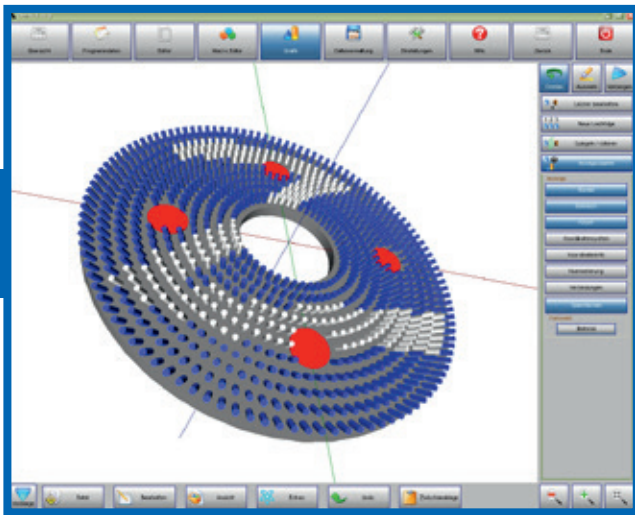
Software zur **Lochfelderstellung an Maschine und PC**

- Lochfelddesign im Turbo-Tempo
- Bis zu 90% weniger Aufwand bei der Lochfelderstellung
- Ohne Programmierkenntnisse

3D-BRUSHDESIGNER

Schnellste Lochfelderstellung

Der 3D-BRUSHDESIGNER macht die Lochfeldprogrammierung zum Kinderspiel. Die äußerst einfach und verständlich gestaltete grafische Benutzeroberfläche versetzt Sie in die Lage, innerhalb kürzester Zeit auch aufwändige Lochfelder ohne spezielle Programmierkenntnisse zu erstellen.



Lochfelderstellung im Turbo-Tempo

Funktionen zur Erstellung (Auszug)

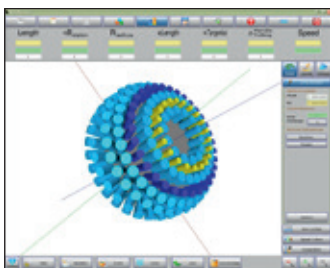
- Lochreihe bilden
- Radius bilden
- Definition Stopfverlauf
- Lochfeld spiegeln
- Kreisbogen bilden
- Bündelstellung definieren
- Spiegeln
- Winkelbereiche einfügen
- Ansicht mit/ ohne Bündel
- Ansicht mit/ ohne Lochnummern
- Bürste drehen
- Bohrlochanzeige

Zeitaufwand

- Teller- und einfache Haushaltsbürsten: unter 5 Minuten
- Einfache Walzen: 5 bis 10 Minuten
- Platten mit Sperrflächen: ca. 15 Minuten
- Diskettbürsten: < 60 Minuten

Vorteile

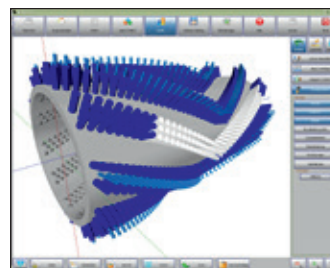
- Geeignet für nahezu alle Maschinentypen:
 - Zahnbürstenproduktion
 - Bürsten- und Besenproduktion Bereich Haushalt
 - Produktion technische Bürsten
- Keine Stillstandszeiten durch Belegung der Maschine bei der Lochfelderstellung (wie z. B. bei TeachIn)
- Design-Studien, Vorentwürfe von Bürstenmodellen erstellen und mit Ihrem Endkunden abstimmen
- Visualisierung der Ankerstellungen bei der Zahnbürstenproduktion zur Vermeidung von Stegbrüchen
- Aufwandsersparnis bei der Lochfelderstellung von bis zu 90% realisierbar



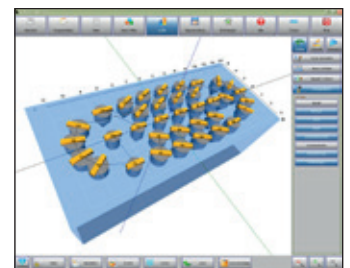
Grafische Eingabe



Numerische Eingabe



Bündelvorschau



Ankerstellungen definieren

ZAHORANSKY AG

Anton-Zahoransky-Straße 1
79674 Todtnau-Geschwend
Tel. +49 7671 997-0
info@zahoransky.com
www.zahoransky.com