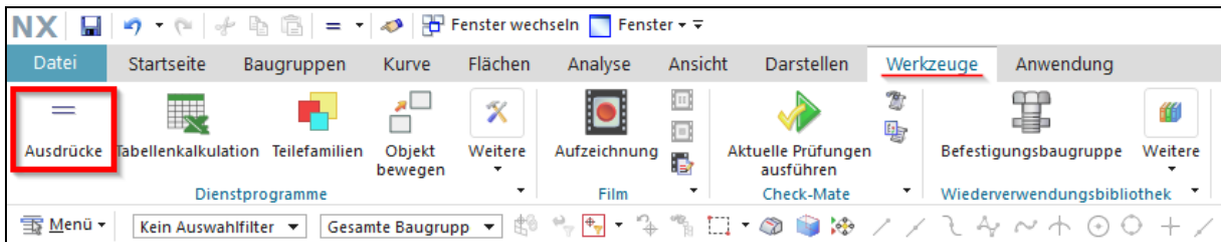


Attribut als 3D Text sichtbar machen

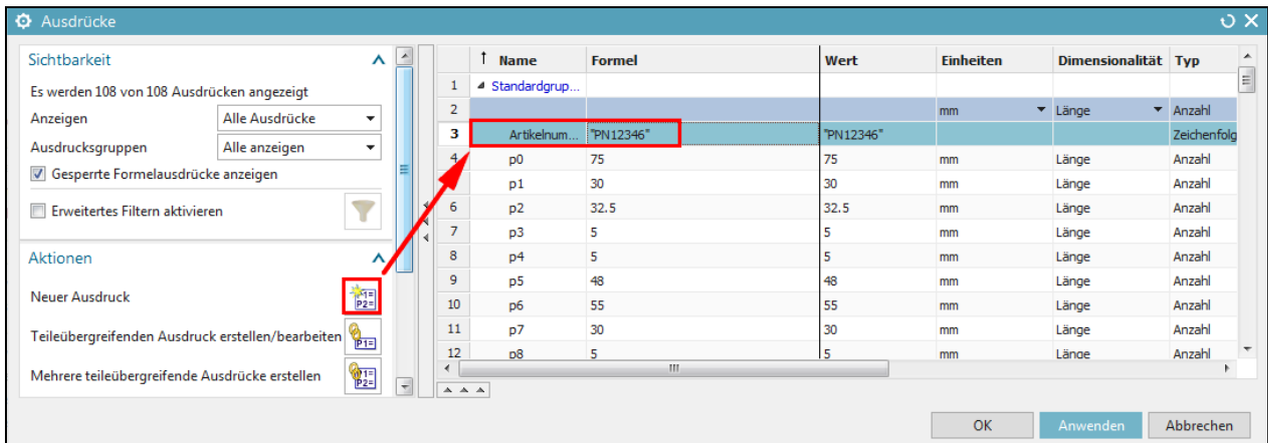
In diesem Tipp wird gezeigt, wie man einen Attributwert als 3D Text assoziativ darstellen kann. Dies könnte zum Beispiel für eine Sachnummer interessant sein, wenn diese als 3D Text am Volumenkörper dargestellt werden soll.

Top 1: Attribut anlegen

Sollte das Attribut durch, z.B. ein Zeichnungsverwaltungsprogramm, schon vorhanden sein, dann entfällt dieser Schritt. Ansonsten kann man mit dem Ausdruckseditor das gewünschte Attribut erzeugen.

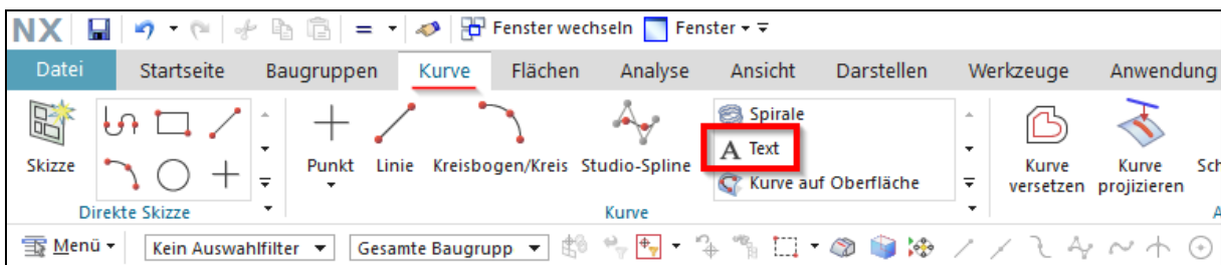


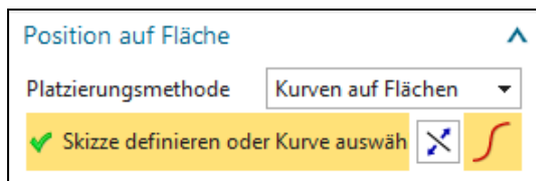
In unserem Beispiel wurde das Attribut „**Artikelnummer**“ vom Typ „**Zeichenfolge**“ mit der Formel/ dem Wert „**PN12345**“ erzeugt.



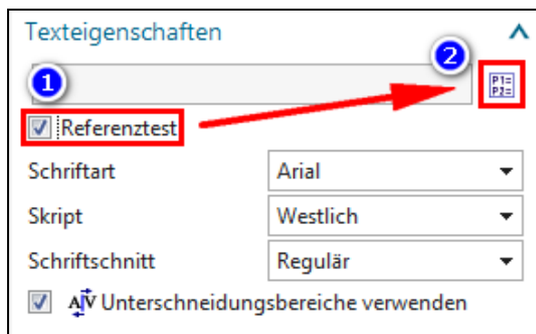
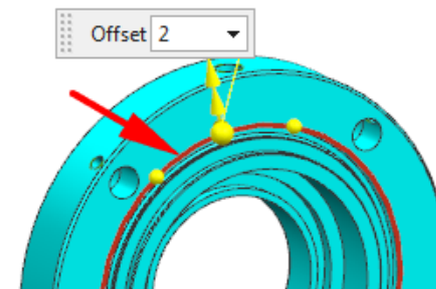
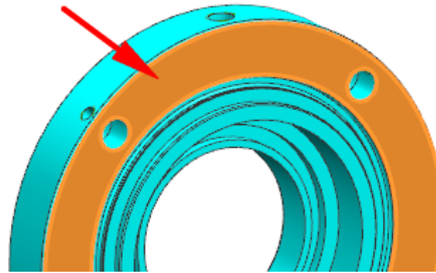
Top 2: Attributwert als 3D Text darstellen

Im nächsten Schritt werden wir den Attributwert als 3D Text sichtbar machen. Hierzu verwenden wir die Textfunktion unter der Menübandleiste „Kurve“

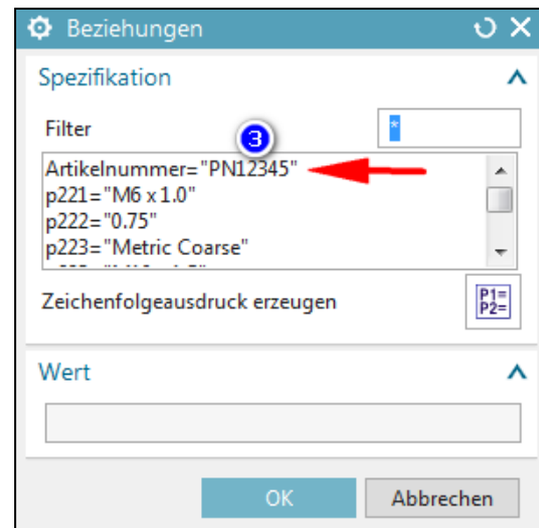




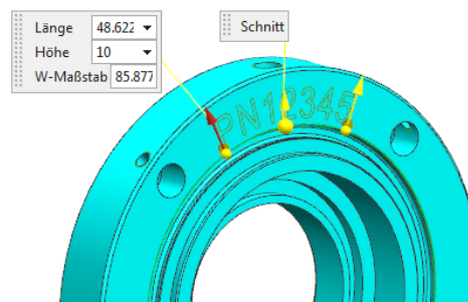
Hier die Kurve auf der Fläche angeben, an der sich der 3D Text ausrichten soll.

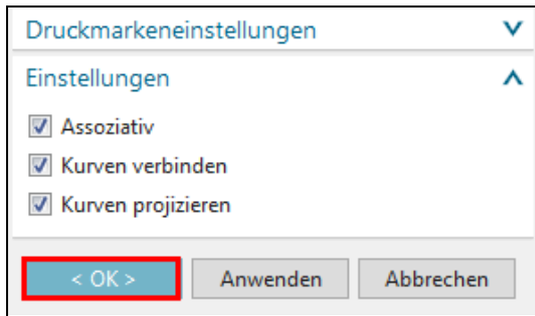


- 1) Referenztext aktivieren
- 2) Ausdrucksauswahl aufrufen
- 3) Passendes Attribut für den Text wählen



Text mit Hilfe der Handels oder dem Dialogfenster positionieren und ausrichten.

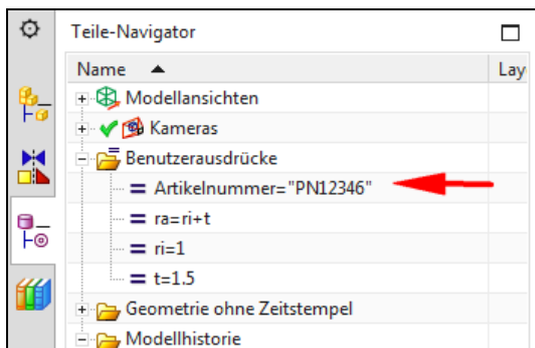




Im nächsten Schritt könnte der 3D Text extrudiert werden.



Der 3D Text ist assoziativ angelegt worden und folgt somit eventuellen Attributänderungen.



Bei eventuellen Rückfragen sprechen Sie uns einfach an.



SEELAND Informatik GmbH

Vangerowstr. 33
69115 Heidelberg
+49 (06221) 89390 – 0
E-Mail: seeland@seeland-gmbh.de
Internet: www.seeland-gmbh.de