

Konstruktionsmethodik in NX

Dieser Spezialkurs ist für NX-Key-User zugeschnitten.

Wie baut man eine **Konstruktion in NX richtig und updatestabil** auf?

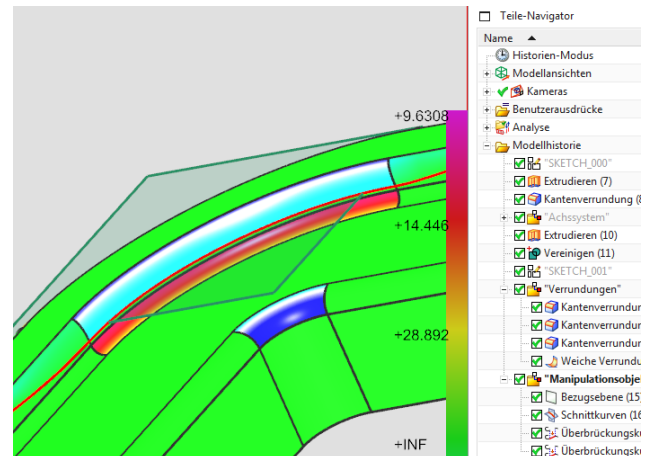
"Das hängt davon ab!" lautet unsere Antwort. Ggf. gibt es Kundenvorgaben die verstanden und berücksichtigt werden müssen, oder es existieren interne Konstruktionsrichtlinien. Vielleicht sind Sie aber auch erst auf der Suche nach den optimalen Wegen und Konstruktionsrichtlinien sind Ihr Kursziel. Oder wollen Sie Ihre bisherigen Richtlinien überprüfen und überarbeiten?

In all diesen Situationen kann Ihnen dieser Kurs und unsere über 30 jährige NX-Erfahrung von großem Nutzen sein. Wir kennen die Möglichkeiten, die NX bietet. Wir haben die Änderungen aller UG- und später NX-Versionen mitgemacht und können damit auch "Verschiebungen" der NX-Funktionalitäten beurteilen. Eine optimale Konstruktionsmethodik sollte derartige Softwareverbesserungen berücksichtigen.

Kursinhalt

- Dieser Kurs wird stets mit individuellen Firmenvorgaben abgehalten und läuft daher unter NX-Spezialkurs. Sollten Sie keine Vorgaben haben, so haben wir eine umfangreiche Themenliste, die in zahlreichen Kursen gewachsen ist.
- Der Kursinhalt ist auch abhängig von Ihrem Teilespektrum. Die Erstellung von Auspufftöpfen erfordert eine andere Konstruktionsmethodik als etwa die Konstruktion eines Hüftgelenks oder eines Keramikwaschbeckens.

Der Aufbau von Roboterstraßen ist nicht vergleichbar mit der Konstruktion von Dachziegeln. Die Methodik bei der Erstellung einer Spritzgußform ist nun mal anders als der Aufbau einer gefrästen Turbinenschaufel ...



Voraussetzungen

NX-Basis oder Intensiv-Kurs, Systembetreuerkenntnisse wären von Vorteil.

Kursdauer 1 bis 5 Tag(e)

Termine und freie Plätze finden Sie unter: www.HBB-Engineering.de

Allerdings wird dieser Kurs fast immer speziell für einen Kunden abgehalten und somit individuell vereinbart. Rufen Sie uns an!