

The logo for duuh GROUP is centered on a light gray background. The word "duuh" is written in a lowercase, rounded, sans-serif font. The letters "d", "u", and "h" are a dark teal color, while the letter "u" is a lighter, grayish-teal color. Below "duuh", the word "GROUP" is written in a smaller, uppercase, sans-serif font, also in the dark teal color. The background features a faint, light gray geometric pattern of interconnected lines and dots, and a large, faint, light gray gear-like shape on the right side.

duuh
GROUP

Leistungsspektrum



IHR PARTNER FÜR DIE GESAMTE DIGITALE WERTSCHÖPFUNGSKETTE

Konstruktion

- Innovative Ideenphase
- Konzeptausarbeitung
- Entwicklung und Konstruktion
- Prototypenbau
- Technische Dokumentation
- Projektmanagement
- Design2Cost

Simulation

- Statische Strukturanalyse
- Dynamische Strukturanalyse
- Thermische Analyse
- Multiphysics
- Mehrkörpersimulation (MKS)
- Falltests und Crash
- Strömungssimulation
- Festigkeitsnachweise
- Composite und Spritzgießsimulation

NVH/Messtechnik

- Schwingungstechnik
- Maschinenakustik
- Bauteilprüfung
- Umweltprüfungen
- Prüfstandstechnik
- Materialparameter
- Belastungsmessungen an Bauteilen

PLM Engineering Software

- Produktentwicklung mit NX CAD
- Simulation mit Simcenter 3D
- Strömungssimulation mit FloEFD und Star CCM+
- NX Additive Manufacturing
- Schulungen und Seminare
- PLM User Support
- Spezialsoftware Simulation
- Individualsoftware
- CAE Consulting

Design

- Investitionsgüter
- Konsumgüter
- Designmanagement
- Interfacedesign
- Animationen
- Grafikdesign

Spezialkompetenzen

- Additive Fertigung
- E-Mobility
- Leichtbau von Composite-Bauteilen



Ganzheitliche Beratung und Support

- CAx Potentialanalyse
- PLM Prozessanalyse
- Prozessgestaltung und -optimierung
- Support

Konstruktion (CAD)

- Mechatronics Concept Designer
- NX Mold Wizard
- Additives Leistungsspektrum
- Optimierung in der Konstruktion

Simulation (CAE)

- Akustik- und Vibrationssimulation
- Maschinensimulation

Fertigung (CAM)

- Featurebasierte Programmierung
- VoluMill
- Postprozessoren
- Maschinensimulation
- Automatisiertes Entgraten

Produktdaten-Management (PDM)

- Teamcenter
- PLM Prozessanalyse
- Prozessgestaltung

Additive Fertigung

- Hybride Additive Fertigung
- HP Jet Fusion 4200
- HP Jet Fusion 4210

Leistungsspektrum der NeXeo

Ihr Ansprechpartner für Training und Schulungen



NX CAD

NX CAM

NX CAE/Simcenter

NX Spezialkurse

Teamcenter

**3D-Druck /
Additive Fertigung**

Tecnomatix

Ford C3P Teamcenter