

# NX-TC Online-Trainings mit HBB Engineering

(und was wir darunter verstehen)

## Vorsprung durch Fortbildung!

Unsere NX Online-Trainings finden mit einem Live-Trainer statt und wir bieten die gewohnte Qualität unserer NX-Schulungen.

Sie benötigen lediglich einen NX-Rechner mit Mikrofon und Lautsprecher (bzw. ein Headset), ggf. eine Kamera. Im Idealfall haben Sie zwei Monitore zur Verfügung. Einen für NX und einen für das Web-Meeting.

Eine NX-Leihlizenz können wir bei Bedarf ebenfalls stellen. Bei Bedarf können wir Ihnen auch einen Zugang zu einem NX-Rechner von uns einrichten.



### Web-Learning mit Stephan



- NX-Individualthemen  
- NX-Grundlagen  
- NX-Flächen  
etc.  
HBB Engineering GmbH  
info@HBB-Engineering.de  
www.HBB-Engineering.de

- Fordern Sie unseren Trainer „remote“ an!
- Nehmen Sie aus Ihrem Homeoffice oder aus Ihrer Firma teil.
- Der Trainer zeigt, wie es geht und kann sich Ihre Probleme sofort ansehen und beheben.
- Es wechseln sich Erklärungs-, Übungsphasen und Pausen ab.
- Sparen Sie damit Zeit und Kosten (keine Dienstreisen nötig).
- Sprechen Sie direkt mit unserem Trainer oder nutzen Sie den Live-Chat.



### Teamviewer mit Andreas



- NX-Programmierung  
- NX-Installation  
- NX-Tuning  
etc.

- Wir starten unsere Online-Trainings ab 2 Teilnehmern.
- Wir stellen Ihnen Schulungsunterlagen, Übungsmodelle und (je nach Thema) eines unser NX-Fachbücher oder eBooks zum Nachschlagen zur Verfügung.
- Alle Teilnehmer erhalten ein Schulungszertifikat. Wir bieten „Standardkurse“ und Individualkurse Mit Themen nach Ihren Wünschen. ([siehe Kursbeschreibungen](#))
- Wir bieten auch kurzfristige Unterstützung zu ganz konkreten, drängenden NX-Problemen an, das nennen wir jedoch „NX-Hotline“. ([ist hier in unserer Homepage ein eigener Punkt](#)).
- Unsere Online-Trainings werden meist mit der Software MS-Teams oder WebEx durchgeführt, es sind aber auch andere Optionen möglich (z. B. TeamViewer, GoToMeeting, Zoom ...).

HBB Engineering GmbH  
info@HBB-Engineering.de  
www.HBB-Engineering.de