



# Engineering

Siemens PLM NX-Spezialist

**HBB Engineering GmbH**  
Salzstraße 9  
D-83454 Anger

Telefon +49 (0)8656-98488-0  
Telefax +49 (0)8656-98488-88  
info@hbb-engineering.de  
www.hbb-engineering.de

## Die Firma HBB Engineering GmbH

Die **HBB Engineering GmbH** gibt es seit 23 Jahren. An zwei Standorten (83454 Anger & 99842 Ruhla) arbeiten wir derzeit mit 9 Mitarbeitern. **Unsere Themen** kreisen rund um das **CAD-System Siemens NX** mit dem **PLM-System Teamcenter (TC)**. Konkret: NX-TC-Schulungen, NX-TC-Coaching, NX-TC-Installation, NX-TC-Hotline (Help-Desk) und das Erstellen von NX-TC-Zusatzprogrammen (App's, Tools). Wir haben NX-Kunden aus allen Branchen, in denen NX eingesetzt wird. **Die wichtigsten Branchen** sind: Maschinenbau, Automotiv, Flugzeugbau, Turbinenbau, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Konsumgüterindustrie, Formenbau, Blechtiefziehen, Werkzeugbau und einige ganz spezielle Branchen. Damit lernen unsere Mitarbeiter sehr viele unterschiedliche Firmen kennen und können weit herkommen.

## Aktuell suchen wir Verstärkung rund um das Thema „NX- und Teamcenter-Betreuung“

Sie sind technisch interessiert und kennen sich mit Windows aus. Die Kürzel „VB“ und „C#“ sind Ihnen nicht fremd und womöglich sagt Ihnen der Begriff PLM-System bereits etwas. Dann passen Sie gut zu unserem Firmenziel „Bewahrung und Ausbau des NX-TC-Spezialisten-Images“.

### Das erwartet Sie:

- Installation, Einrichtung und Betreuung von NX- und/oder TC-Installationen bei Kunden
- Weitergabe Ihres Spezialwissens in Form von NX- und/oder TC-Systembetreuer-Kursen
- Unterstützung unserer NX-TC-Kunden als externe Hotline / Support (Helpdesk)
- Erstellen von Zusatzprogrammen zu NX und/oder TC

### Wir bieten:

- Intensive Einarbeitung durch unsere NX-TC-Profis
- Eine Profi-Mannschaft im Hintergrund, wenn Sie in eigenen Projekten unterwegs sind
- Eine flache Hierarchie mit legeren Umgangsformen
- Sehr viel Abwechslung in der täglichen Arbeit
- Einen hohen Freizeitwert in der unmittelbaren Umgebung sowohl in Anger als auch in Ruhla



### Das sollten Sie mitbringen:

- Erfahrung mit Windows, CAD/CAM, PLM-Themen
- Freude am Umgang mit Kollegen und Kunden, sowie am Vermitteln von Spezialisten-Wissen
- Bereitschaft zu Dienstreisen, um gelegentlich Kurse oder Installationen beim Kunden vor Ort abzuhalten

Sie fühlen sich angesprochen?  
Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf!  
Wir erklären Ihnen dann, wie es mit uns laufen könnte.

Ihr Ansprechpartner:  
Walter Hogger  
Salzstrasse 9  
D- 83454 Anger

Tel.: +49 (0)8656-98488-13  
Mail: [w.hogger@hbb-engineering.de](mailto:w.hogger@hbb-engineering.de)  
[www.HBB-Engineering.de](http://www.HBB-Engineering.de)