



# PLM Bakery

der ist das

PLM Baker  
November 4, 2020  
Version: 1.0.0.0  
In Arbeit

---

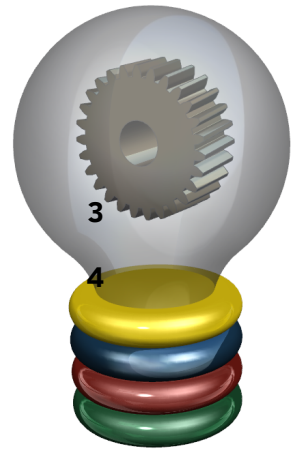


This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.

Figure 1: Creative Commons License

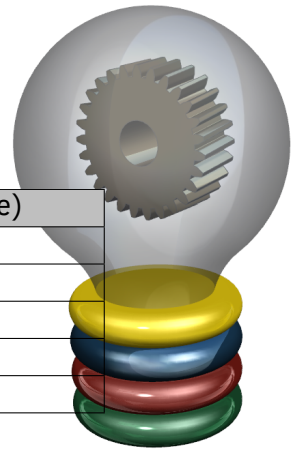
## Contents

- 1 Historie
- 2 Informationen

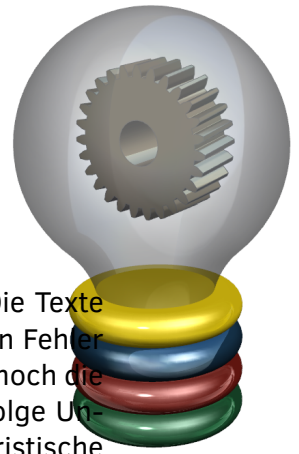


## 1 Historie

Datum	Version	Kommentar	Firma (Name)
November 4, 2020	1.0	Erstellung	PLM Baker)



## 2 Informationen



### Hinweis

NX<sup>™</sup> ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Siemens PLM Software

Bei der Erstellung der Unterlage wurde mit größter Sorgfalt vorgegangen. Die Texte und Bilder wurden von Mitarbeitern der Firma Nexeo erstellt. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Der/ Die Ersteller des Dokumentes noch die Firmen Nexeo GmbH/ConmatiX GmbH, deren Dachgesellschaften und Nachfolge Unternehmen, können für die fehlerhaften Angaben und deren Folgen keine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen. Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler werden selbstverständlich gerne angenommen.

### Verwendete Version

Dieses Dokument wurde mit der NX<sup>™</sup> 1855 erstellt die im April 2019 erschienen ist. Dieses Dokument wurde so erstellt das es für die NX Versionen ab NX<sup>™</sup> 1847 verwendet werden kann. Da die Icons sich mit der neuen Version verändert hat kann es in der NX<sup>™</sup> 12 und früheren Versionen vermutlich nur bedingt eingesetzt werden.

### Mitarbeiter

Diese Unterlage wurde erstellt von Marc Weidner. CAD und Teamcenter Trainer und Consultant seit 2007. Marc Weidner ist seit 2004 in der Welt von NX<sup>™</sup> Zuhause. Damals noch als Konstrukteur bei einem Schweizer Maschinenbau Unternehmen. Marc Weidner ist seit 2015 Mitarbeiter der Nexeo GmbH und dort für Trainings und Consulting für folgende Bereiche der NX<sup>™</sup> und Teamcenter<sup>™</sup> Software zuständig;

- NX<sup>™</sup> Basis Konstruktion I und II
- NX<sup>™</sup> Umsteiger Training
- NX<sup>™</sup> Update Trainings
- NX<sup>™</sup> Varianten Konstruktion Einzelteile
- NX<sup>™</sup> Varianten Konstruktion Baugruppen
- NX<sup>™</sup> Assoziative Baugruppen Konstruktion
- NX<sup>™</sup> Routing Mechanisch
- NX<sup>™</sup> Routing Elektrisch
- NX<sup>™</sup> Installation und Administration
- TC<sup>™</sup> Installation
- TC<sup>™</sup> Administration
- TC<sup>™</sup> Anwendung
- TC<sup>™</sup> AW Installation
- TC<sup>™</sup> AW Administration
- TC<sup>™</sup> AW Anwendung
- TC<sup>™</sup> Integration NX und AW<sup>™</sup>