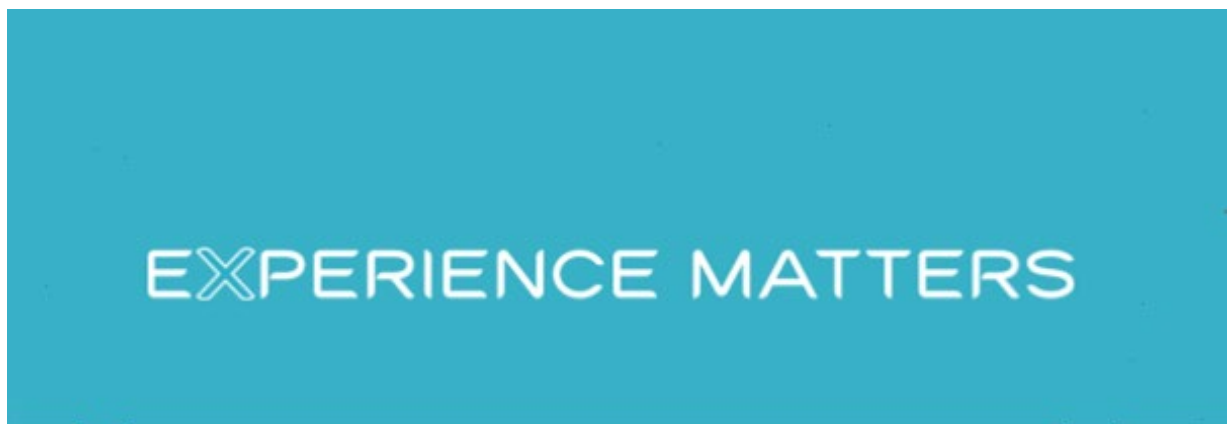


# Neue Zuliefererumgebungen für myPLM Stand November 2021

Daimler - BMW - FIAT - Renault - DAG



**TECHNIA**  
ADDNODE GROUP

\*\*\*\*\*

## Neue veröffentlichte myPLM Zuliefererumgebungen November 2021 - Info

\*\*\*\*\*

### **Di 02.11.2021**

#### **Neues myPLM DAIMLER JT Supplier Package 2021\_V.03 / New myPLM DAIMLER JT Supplier Package 2021\_V.03**

myPLM DAIMLER JT Supplier Package 2021\_V.03

DAG JT Supplier Package Build 21.09

Changes:

- New Daimler JT Package Build 21.09

### **Mi 10.11.2021**

#### **myPLM BMW CATIA Umgebung 2021\_V.09 / myPLM BMW CATIA ENVIRONMENT 2021\_V.09**

CATIA level: V5-6R2019 - (R29) SP5 HFX31

Q-Checker version: 5.7.3

BMW level: Build 20.2

Changes:

- Update CATIA R28 Servicepack 5 HFX 31
- Update ZFE-Tools
- Update ProKI-Feature12.0
- Update PressinElementsLibrary\_3.70
- Update ProjectionWeldingLibrary

### **Fr 12.11.2021**

#### **myPLM FIAT/FCA NX Umgebung 2021\_V.05 / myPLM FIAT/FCA NX ENVIRONMENT 2021\_V.05**

NX level: NX 1919.3400.285.201

Changes:

- Update Kit BASE\_NX1919\_Update\_20211104

**Fr 12.11.2021**

**myPLM RENAULT CATIA Umgebung 2021\_V.02 / myPLM RENAULT CATIA ENVIRONMENT 2021\_V.02**

CATIA level: V5R19 SP9 HFX96

Q-Checker version: 2.11.6

Changes:

- Update LIB\_MEP\_RENAULT\_CATIA\_V5
- Update LIB\_MEP\_RENAULT\_Format\_DXF

**Do 18.11.2021**

**myPLM DAG Umgebung 2021\_V.01 - NX-Release 1973 / myPLM DAG Environment 2021\_V.01 - NX-Release 1973**

NX level: NX 1973.3300.257.101

Package: Build 21.2 NX 1953

Changes:

- New Release NX 1973.3300.257.101
- New Supplier package Build 21.2 NX 1953

**Notice:**

**Default installation path:**

- C:\SPLM\1973\_DAG

**Do 25.11.2021**

**myPLM Daimler JT Supplier Paket 2021\_V.04 / myPLM Daimler JT Supplier Package 2021\_V.04**

Changes:

- New Daimler JT Package Build 21.11

-----

## **INFO: myPLM Version 1.3.\* - end of support -**

### **Hinweis:**

Bitte beachten Sie, dass der Support für myPLM 1.3.\* am 31.12.2021 endet (EoS).

Ab diesem Zeitpunkt wird TECHNIA keine Updates oder technische Unterstützung mehr für die myPLM Version 1.3.\* anbieten.

Des Weiteren kann eine Kompatibilität der OEM Umgebungen nicht mehr garantiert werden.

Bitte wenden Sie sich an Ihren vertrieblichen Ansprechpartner, wenn Sie sich für ein Upgrade interessieren.

Für Kunden mit einem entsprechenden Wartungsvertrag (ALC) ist ein Update auf die aktuelle Version 1.4 kostenfrei.

### **Notice:**

Please note that support for myPLM 1.3.\* will end on 31.12.2021 (EoS).

After this date TECHNIA will no longer provide updates or technical support for myPLM version 1.3.\*.

Furthermore, compatibility of OEM environments can no longer be guaranteed.

Please contact your sales representative if you are interested in an upgrade.

For customers with a corresponding maintenance contract (ALC) an update to the current version 1.4 is free of charge.

---

## **Aktuelle Übersicht über alle myPLM Umgebungen:**

**DE:** <https://www.technia.de/plm-beratung/oem-environments-fuer-myplm/>

**EN:** <https://www.technia.com/services/oem-environments-for-myplm/>



## TECHNIA GmbH

Bei TECHNIA, der weltweit führenden Knowledge Company im Bereich PLM, setzen wir während des gesamten Produktlebenszyklus Visionen in Wert um. Unsere Berater sind Experten für ENOVIA®, CATIA®, SIMULIA® und DELMIA® und verfügen über Erfahrung aus der Zusammenarbeit mit über 5000 Kunden weltweit. TECHNIA ist Teil der Addnode Group, welche auf der Nasdaq OMX Nordic List gelistet ist.

Bei TECHNIA arbeiten mehr als 600 Berater mit Kunden in vielen Branchen wie Luft- und Raumfahrt, Automobil, Energie, Maschinen- und Anlagenbau, Life Sciences, Konsumgüter, Einzelhandel und High Tech. Mit Niederlassungen auf der ganzen Welt sind wir bei unseren Kunden vor Ort – also sowohl ein globaler Implementierungspartner als auch ein lokaler Partner. Wir pflegen eine Kultur des qualitativ hochwertigen Kundenservice und Supports. Unser Engagement für unsere Kunden wird immer noch von Ingenieuren geleistet, die sowohl über detailliertes Ingenieurwissen als auch über ein umfassendes Verständnis der PLM-Lösungen verfügen.

Nähere Informationen auf [www.technia.de](http://www.technia.de)

## Kontakt

### TECHNIA GmbH

Am Sandfeld 11c  
76149 Karlsruhe  
Deutschland  
Tel.: +49 721 970 43-16  
E-Mail: [info-center@technia.de](mailto:info-center@technia.de)