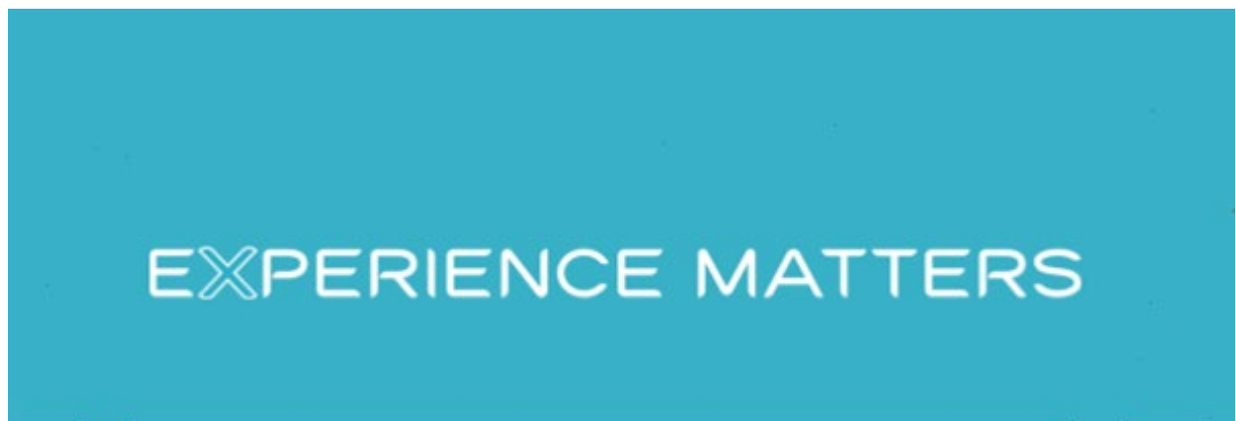


# Neue Zuliefererumgebungen für myPLM und StartCenter Stand Juni 2023



**TECHNIA**  
ADDNODE GROUP

\*\*\*\*\*

## Neue veröffentlichte myPLM und StartCenter Zuliefererumgebungen Juni 2023 – Info

\*\*\*\*\*

01.06.2023

### myPLM BMW V5-6R2022 (R32) CATIA Umgebung 2023\_V.09 / NEW myPLM BMW V5-6R2022 (R32) CATIA ENVIRONMENT 2023\_V.09

CATIA level: V5-6R2022 (R32) SP3 HFX13  
BMW level: Build 22.2

#### Changes

- Update Carisma\_Grundmodelle R23-1
- Update VIP.Next Version 1.0.39.5
- Update Carismalu3ppv5\_23104 SUPPLIER

31.05.2023

### myPLM HONDA V5-6R2022 (R32) CATIA Umgebung 2023\_V.01 / myPLM HONDA V5-6R2022 (R32) CATIA ENVIRONMENT 2023\_V.01

CATIA Level: V5-6R2022 (R32) SP02 HFX23

#### Changes

- New CATIA Release – R2022 / SP 2 / HFX23
- New CATIA HONDA environment

#### Notice

Default Installationpath: C:\CATIAV5\R2022SP2\_HONDA

---

### Aktuelle Übersicht über alle myPLM und StartCenter 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 6.000 Kunden weltweit. TECHNIA ist Teil der Addnode Group, welche auf der Nasdaq OMX Nordic List gelistet ist.

Bei TECHNIA arbeiten mehr als 500 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)