

Neue Zuliefererumgebungen für myPLM und StartCenter Stand Februar 2023





Neue veröffentlichte myPLM und StartCenter Zuliefererumgebungen Februar 2023 - Info 08.02.2023 Neue myPLM BMW V5-6R2022 (R32) CATIA Umgebung 2023_V.03 / NEW myPLM BMW V5-6R2022 (R32) CATIA ENVIRONMENT 2023 V.03 CATIA level: V5-6R2022 (R32) SP2 HFX15 BMW level: Build 22.2 Changes: - New VIP Next Version 1.0.37.4 - BMW Material Catalog - Update EP-TOOLBOX Version 4.4 - Update ZfE Toolbar Version 3.0.2 - Update Proki-Lochfeature Version 12.4.1 New CATIA V5-6R2022 Hotfix at March the 6th, 2023 the BMW Group will introduce the CATIA version V5-6 R2022 Service Pack 02 Hotfix 15 for productive usage. 03.02.2023 Neues myPLM MERCEDES-BENZ JT Supplier Package 2023_V.01 / New myPLM MERCEDES-BENZ JT Supplier Package 2023_V.01 Level: MB JT SP Build 22.11 Changes: - New MB JT Supplierpackage Build 22.11

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 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

Kontakt

TECHNIA GmbH

Am Sandfeld 11c 76149 Karlsruhe Deutschland

Tel.: +49 721 970 43-16 E-Mail: info-center@technia.de