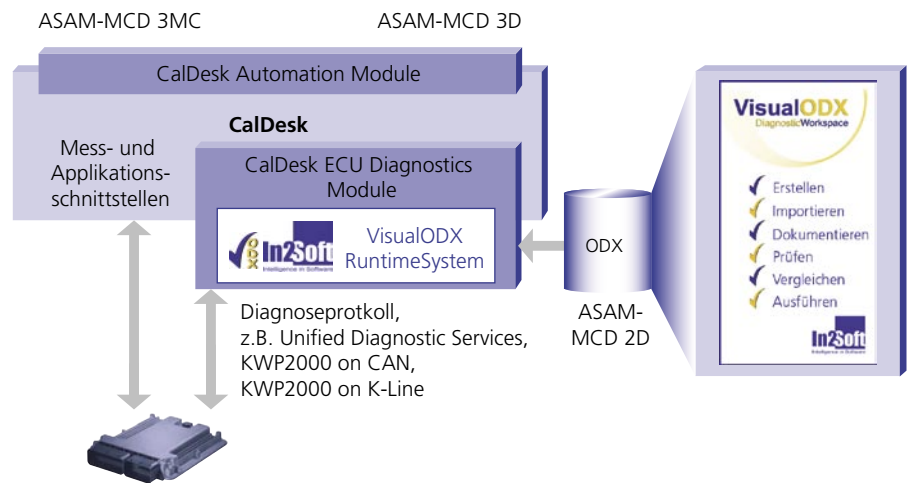


Zusammenarbeit mit In2Soft

dSPACE und die In2Soft GmbH arbeiten zusammen im Bereich Diagnose-Integration im Mess- und Applikationssystem. Das In2Soft VisualODX RuntimeSystem wurde dabei über die standardisierte Automatisierungsschnittstelle ASAM-MCD 3D – als Bestandteil des CalDesk ECU Diagnostics Module – vollständig in das universelle und skalierbare Mess- und Applikationswerkzeug CalDesk von dSPACE integriert. Dadurch ermöglicht dSPACE dem Anwender, dasselbe Werkzeug für Mess-, Applikations- und Diagnoseaufgaben aus der Hand eines Ansprechpartners zu nutzen. Das VisualODX RuntimeSystem und damit auch die Diagnoseunterstützung in CalDesk basieren auf dem ODX-Standard (ASAM-MCD 2D) – und erfordern daher dementsprechende ODX-Daten. In2Soft bietet als Spezialist für Fahrzeugdiagnose mit VisualODX eine vollständige Werkzeugkette für das Arbeiten mit Diagnosedaten im ODX-Format. Dabei ist der In2Soft DatabaseDesigner heute einer

der flexibelsten und leistungsfähigsten ODX-Editoren am Markt und wird von namhaften Fahrzeugherstellern (u.a. VW, Audi, MAN) eingesetzt und Zulieferern als Referenz zur Erstellung von ODX-Daten empfohlen. VisualODX bietet darüber hinaus die Möglichkeit, die ODX-Daten zu prüfen, auszuführen, zu dokumentieren oder mit anderen ODX-Daten zu vergleichen.



Eine Auswahl der Neuerungen in Release 5.3

Weitere Informationen finden Sie unter www.dspace.com/goto?releases

Produkt	Neuheit
AutomationDesk 1.5 (mit Real-Time Testing 1.1)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Unterstützung von DS1005 PPC Boards und Multiprozessorssystemen für Echtzeittests
ControlDesk 3.1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Neue CAN-Navigator-Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> ■ CAN-Bus-Daten-Monitoring (Rohdaten) ■ CAN-Bus-Daten-Logging ■ Umwandlung von IDF-Dateien größer 2 GB
ModelDesk 1.1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Werkzeugkopplung mit MotionDesk. Wenn ModelDesk eine Straße auf den Simulator lädt, wird die MotionDesk-Szene automatisch aktualisiert. ■ Skriptbasierte Tool-Automatisierung. Einzelheiten zur Tool-Automatisierung finden Sie im Artikel auf Seite 24.
MTest 1.5	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einsatz des Classification Tree Editors (CTE) zur Spezifikation von Referenzdaten
RTI Bypass Blockset 2.2.2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Unterstützung weiterer I/O-Karten (DS2202, DS2211, DS2210) für Steuergeräte-Zugriffe über CCP und XCP on CAN ■ XCP-on-CAN-Gateway-Funktionalität: mit mehreren Werkzeugen über XCP gleichzeitig mit einem Steuergerät kommunizieren, auch wenn auf dem Steuergerät nur eine XCP-Service-Instanz abgebildet ist.
RTI LIN MultiMessage Blockset 1.2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Erweiterte Sleep-Unterstützung für Senden (Tx) und Empfangen (Rx) von Go-to-Sleep-Befehlen ■ Neue Testfunktionen für Laufzeittests, zum Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> ■ Dynamische LIN frame LIN-Frame-Prüfsumme für n Wiederholungen ■ Manipulation von Break Length and Break Delimiter ■ Variation der Baudrate