

ITD/C tbd.:	ITD/I tbd.:	ITO/CE tbd.: tbd.: tbd.: tbd.: tbd.: tbd.:
ACONEXT Stuttgart GmbH 44A: Intelligente Datenrückführung im Produkt-Entstehungs-Prozess (PEP) 44A: Modularer Ansatz zur Hebung von Leichtbaupotentialen	Akkodis 38A: Digitale Validierungslösungen 38A: UX & XR als Erfolgsverstärker - Wie Human-Centered Design mit XR zum Projekterfolg beiträgt	Altair 44B: Datenbasierte Engineering-Entscheidungen unterstützt durch maschinelles Lernen tbd.: Daten-basierte Engineering-Entscheidungen unterstützt durch Machine Learning
Amazon Web Services 22: Cloud-basierte Entwicklungsumgebungen für Simulationen 22: Moderne Datenarchitekturen auf AWS 22: Data Lakes für das autonome Fahren	Ansys 4A: Sichere autonome Fahrzeuge durch innovative Simulationenmethoden und Analytik 4A: Die Herausforderungen bei der Entwicklung von Elektroantrieben	ARENA2036 e.V. 13C: Digitale Transformation der Wertschöpfungskette des Leitungssatzes tbd.: DER FORSCHUNGSCAMPUS - Die Innovationsplattform für Mobilität und Produktion der Zukunft
ASCon Systems Holding GmbH 5C: Digitaler Zwilling – Basis für einen nahtlosen Brückenschlag von der Planung in die Produktion	Atos Information Technology GmbH 1: Dekarbonisierte Produktentwicklung 1: Mehrzweck-HPC-Engineering-Plattform 1: Virtuelle Fertigungstechnik 1: Durchgängiges PLM-Backbone // Digitale Kontinuität // Digitaler Faden // Mixed Reality	AutoForm Engineering Deutschland GmbH 4B: Prozessrobustheit in der Blechumformung 4B: Der digitale Prozesszwilling im Karosseriebau
AVL Deutschland GmbH & FIFTY2 Technology GmbH AST 18B: PreonLab - Partikelbasierte CFD-Software für schnelles Prototyping VIRTUELLE MATERIALIEN - REALE EINBLICKE		
Bertrandt AG 5A: 360°-Effizienz 5A: 360°-Effizienz Sustainable and digital end-to-end solutionsfor the entire product life cycle	BHC GmbH 31C: Durchgängige Expertise für das SW-gesteuerte Geschäft der Zukunft	BlackBerry 22: Nutzen Sie das gesamte Potential vernetzter Fahrzeuge mit BlackBerry IVY
BridgingIT GmbH 38B: Deep Hub - Standortdienste in Echtzeit 38B: Smart Waste - digitalisiertes Abfallmanagement		
Capgemini Engineering 2: Datengestütztes Engineering 2: MB.OS: Die führende Fahrzeug-Software 2: Catena-X Alliance für sicheren und standardisierten Datenaustausch 2: Digitale Entwicklung, Prototyping und Validierung	Carl Zeiss GOM Metrology GmbH 18A: 3D-Messtechnik erleben - Qualitätssicherung von der Entwicklung bis zur Serienfertigung	Catena-X ITD 14A: Catena-X: Automobil-Netzwerk
Cerence 30: Co-Pilot: Künstliche emotionale und proaktive Intelligenz 30: Co-Pilot: Künstliche emotionale und proaktive Intelligenz	CGI Deutschland 27D: Beschleunigung der Cloud-Transformation mit den CGI-IT-Produkten zur Anwendungsmodernisierung 27D: Optimieren Sie die Zusammenarbeit mit der erweiterten Realität und der dezentralen Kollaborationsplattform CGI MaEVA ----- Partner I. & Catena-X: Beschleunigung der Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit mit dem Catena-X-Produktpass	Continental AG 22: Continental CAEdge als standardisierte Entwicklungsumgebung für Fahrzeugsoftware
cplace (collaboration Factory AG) 43B: Mercedes-Benz und cplace machen gemeinsam Tempo bei der Digitalisierung	CT CoreTechnologie GmbH 34A: Softwarelösungen für CAD-Kollaboration und Geometrivereinfachung 34A: CAD-Engineering-Software für additive	

Fertigung

Dassault Systèmes

32:
32: KI und Großdaten-Analytik ermöglichen nachhaltige Innovationen und kostenoptimiertes Engineering
32: Schnellere Produkteinführung durch den Einsatz von Multiskalen- und Multiphysik-Simulationen

demicon GmbH

0: Die Zukunft des Cloud-Plattform-Engineerings // Erschließen Sie das Potenzial
0: Nächste Stufe zur Prozessexzellenz // Digitalisierung, Automation und Integration mit No-/Low-/Pro-Code
0: Hybrides Projektmanagement im PEP // Agilität & Rückverfolgbarkeit vom Portfolio- bis zum Team-Level
0: Softwaredefiniertes Fahrzeug // Radikale Transformation der End-to-End developer journey

DESYS by TECHNIA

5B: Software, Training, Methoden und Automatisierung für NX, JT & CATIA. Simulation für autonomes Fahren.

DOCUFY GmbH

11C: DOCUFY CAx Qualitätsmanager - schneller und kostengünstiger durch bessere CAx-Daten

DXC

27C: Datengestützte Entwicklung - Beschleunigen und Automatisieren der datengesteuerten Entwicklung

DXC Luxoft

27C: Die Revolution des digitalen Lebenszyklus in einer softwaredefinierten Welt

:em engineering methods AG

12B: Partnerintegration, Datenaustausch, Catena-X
12B: Digitale Entwicklung (MBE), MBSE/RE, ReqMan®

EKS InTec GmbH

7A: IoT-basierte Analysen von Produktionsanlagen
7A: Virtual Plant (virtuelles Werk) als Schulungsplattform

Elysium GmbH

11B: VaaS: CAD-Validierung als Dienstleistung

Epam Systems

25A: Die Zukunft von Big Data und Analytik in der Automobilindustrie "erfinden"
25A: Das softwaredefinierte Fahrzeug der nächsten Generation

ESI Group

12A: Virtuelle Fertigung und Montage von Karosseriestrukturen über den gesamten Entwicklungszyklus
12A: Wie kollaborative Arbeitsbereiche in XR neue Möglichkeiten für virtuelle Arbeitsabläufe in der Pilotheil schaffen

EXOKNOX GmbH

21C: Digital Engineering Solutions - hocheffiziente Entwicklung von technischen Systemen

FEV.io GmbH

28A: Mobilität digitalisieren, Menschen vernetzen

flexstructures GmbH

24A: Durchgängige digitale Absicherung von der Verlegung des Bordnetzes bis zur Montage durch den Menschen

GFT Integrated Systems

43A: As-a-Service-Geschäftsmodelle - die nächste Normalität

GFT Integrated Systems GmbH

43A: Digital Twins (digitale Zwillinge) zum Aufbau eines Data-Hubs in der Produktentwicklung und -fertigung

GNS Systems GmbH

31B: Zukünftige technische Datenverwaltung und Cloud HPC

Hewlett Packard GmbH

25B: HPE Swarm Learning (Schwarmlernen) - Verteilte Daten in einen Wettbewerbsvorteil verwandeln - teilen, ohne zu teilen
25B: HPE und NVIDIA Omniverse - 3D-Simulationsplattform-Architektur für die dezentrale Zusammenarbeit

Huawei

39: Datengestütztes Engineering
39: 360° nahtlose Daten
39: MB.OS: Führend im Bereich Autosoftware und autonomes Fahren
39: Virtuelle und erweiterte Realität

IBM

28C: Softwaredefiniertes Fahrzeug: Fahrzeuginterne Technologien für Softwareverteilung und Sicherheit im Grenzbereich
28C: IBM-Plattform für die Verwaltung des technischen Lebenszyklus mit aktueller ASPICE, RAAML und AUTOSAR-Unterstützung

in-tech GmbH

31A: Ihr Weg zur Digitalisierung

Infosys Limited

40B: Ermöglichung dezentraler und sicherer Hochleistungs-CAx/PLM-Systeme mit Infosys Cobalt on Cloud
40B: Ein ganzheitlicher und automatisierter Ansatz für intelligente vernetzte Geräte, Dienste und Plattformvalidierung

InMediasP GmbH

33A: Lösungen für die Produkt-DNA: Beherrschung der Variantenkomplexität
33A: PDM-basierte Digitalisierung der Produktzertifizierung

invenio Virtual Technologies GmbH

40A: Künstliche Intelligenz (KI) in der digitalen Produktentwicklung
40A: VT-DMU – Der Digitalisierungsbaukasten DMU-Lösungen für die digitale Produktentwicklung

iteratec GmbH

24D: Analyse der Sicherheitsbedrohung am Beispiel einer AR-Brille mit KI (medizinische Pflegebrille)

KISTERS AG

24C: Hochleistungsfähige MultiCAD-Visualisierung und VR in allen Prozessen

Mercedes Benz ITD/I

18C: Datenaustauschlösungen und -dienste für das Engineering
tbd.: Data Exchange Solutions & Services for Engineering

Mercedes-Benz AG RD/TOP

20A: Digitaler Farb-Zwilling – Zentrale Bereitstellung von realistischen Farbvarianten im PDM-System

Mercedes-Benz AG ITD/OE

14C: fusEE.iT: Wir realisieren die beste Toolchain für EE und SW-Entwicklung
14D: Big Data auf Messdaten: 5 EPICs zur Generierung von Mehrwert aus großen Datenmengen
tbd.: EE Test- und Fehler-Management

Mercedes-Benz AG ITV/E

37: Verbindungselemente @VAnS
37: AR based remote service at Mercedes-Benz
37: Augmented-Reality für die Kollaborative Zusammenarbeit @Mercedes-Benz

Mercedes-Benz AG ITD/E

19A: PDM@Cloud
19B: Sma4U
19C: Datengesteuertes Engineering
19D: Nahtlose DMU – vom digitalen Modell zum digitalen Produkt

Mercedes-Benz AG GSP/ORP

23A: Produktdatenmanagement (PDM) im After-Sales: Datengestützte Lösungen mit Ersatzteilinformationen
23A: Produktdatenmanagement (PDM) im After-Sales: Mixed Reality und 3D-Visualisierung im After-Sales

Mercedes-Benz AG ITD/I

18C: RD Partner Connect – Lieferantenintegration
23B: MBSE Plattform & Solution (Plattform und Lösung) "Die Zukunft ist das Modeling"
23B: MBSE Plattform & Solution (Plattform und Lösung) "Die Zukunft ist das Modeling"
tbd.: Engineering-Integration von Joint-Ventures und Partnern
tbd.: RD Partner Connect – Lieferantenintegration

Mercedes-Benz AG ITD/T

20C: UX Design IT-Toolchain
20D: aureon – Vorschriften für den Automobilbereich online

Mercedes-Benz AG ITD/C

9: Hybrides XR-Erlebnis des EQS mit Mixed-Reality-Headset
9: Haptisches Feedback für Baubarkeitsuntersuchungen in Virtual Reality

Mercedes-Benz AG ITD/OS

14B: MB.OS End-to-End Software Journey

Mercedes-Benz AG ITO/CE

6: Digitale Zwillinge - Produkt und Produktion
6: Digitale Zwillinge - Produkt und Produktion
6: Digitale Zwillinge - Produkt und Produktion
6: Digitale Zwillinge - Produkt und Produktion
6: Digitale Zwillinge - Produkt und Produktion
6: Digitale Zwillinge - Produkt und Produktion
6: Digitale Zwillinge - Produkt und Produktion
6: Digitale Zwillinge - Produkt und Produktion

Mercedes-Benz AG RD/RTH

13B: BIONICAST - bionische Optimierung für Guss- und Schmiedeteile

Mercedes-Benz Home of Tech

17: Offener Geist, offene Türen: Willkommen bei Home of Tech
17: MB.OS @ Home of Tech – Wir machen Mercedes-Benz zu einer Software-Company
17: Digitale Zwillinge im Produktentstehungsprozess und in der Produktion
17: MB.OS @ Home of Tech – Wir machen Mercedes-Benz zu einer Software-Company
17: Technologie als Treiber der digitalen Transformation

Mercedes-Benz Research and Development India Limited ITP/IE

7C: Engineering-IT @ MBRDI: Präsentation von Produktentwicklungsfähigkeiten und Wertschöpfung für Unternehmen

Microsoft

41: Eclipse SDV – eine Open-Source-Plattform für das softwaredefinierte Fahrzeug der Zukunft
41: Die Zukunft der immersiven Zusammenarbeit mit Mixed Reality und darüber hinaus
41: Die Zukunft eines vernetzten und kollaborativen technischen Arbeitsplatzes

Mobilab Solutions GmbH

41: Axiom - Erkennen Sie den Wert Ihrer Daten

msg systems ag

35B: Catena-X - Transparenz in der Lieferkette
35B: Mit GAIA-X als Ökosystem zum datengetriebenen Unternehmen

NetApp Deutschland GmbH

16A: Schnellere Fahrzeugentwicklung mit effizienten und widerstandsfähigen Softwareentwicklungsplattformen
16A: Aufbau von hybriden Cloud-Architekturen im Bereich autonomes Fahren

NEXT Data Service AG

11A: Datengestützte KI-Lösungen in F&E

NTT DATA

29: Produktkonformität / Homologation / Konformes PEP / CertAssist (SaaS)
29: ACES ALM Geschäftsfähigkeitsmodell - der Ansatz von NTT DATA für Software Anwendungs-Management im Automobilbereich
29: NTT DATA als globaler IT-Berater und Systemintegrator liefert greifbare Geschäftsergebnisse
29: Datengesteuertes Engineering

PDTec AG

24B: Datenmanagement im Engineering für 1D- und 3D-Simulationen

PITERION GmbH

27B: Zuverlässiger Entwicklungs- und Support-Partner für Enterprise Data Management-Systeme
27B: Aufbau einer Datenintegrationsstrategie der nächsten Generation

PROSTEP AG

31C: Domänengesteuerte, servicebasierte PDM-SW-Entwicklung

pure-systems

34B: Holistisches Variantenmanagement in MBSE Plattform und Test Management

34B: Holistisches Variantenmanagement in MBSE Plattform und Test Management

Renumics GmbH Renumics GmbH

13A: Datenzentrisches maschinelles Lernen für Produktentwicklung und Produktion

ServiceNow & PlanHorizon

28B: ServiceNow SPM – effektives Management von Ressourcen in F&E

SVA System Vertrieb Alexander GmbH

tbd.: Anwendung künstlicher Sprachintelligenz

tbd.: Smart Factory - Wie Ihre Daten Mehrwerte in der Fertigung schaffen

T-Systems International

27A: HYPERCUBE – Bausteine für vernetzte Autodienste

27A: Neue Perspektiven in der In-Car-Softwareentwicklung und In-Car-Security-Themen

27A: Aktivierung Ihres Wegs zu digitalen Daten

27A: Datengesteuertes Prototyping mit erweiterter Realität (AR)

27A: Erfolg durch Nachhaltigkeit: Lösungen für die Reduktion des CO₂-Ausstoßes

27A: Die Zukunft der technischen

Zusammenarbeit mit integrierten und semantisch verknüpften Daten

27A: Catena X – Digitalisierung der automobilen Wertschöpfungskette

27A: Digitale Schleife - Echtzeit-Funktionsverbesserung und validierte Software-Over-the-Air-Updates

UNITY AG

10C: Digitale Entwicklung für digitale Produkte

10C: Die Entwicklung der Software in MB.OS

Vection Technologies?

42B: Produktion und Training - Digitaler Assistent sorgt für beste Qualität

42B: Konstruktion, Engineering, Marketing - ohne Datenaufbereitung zur digitalen und virtuellen Zusammenarbeit

Whatfix Ltd

7B: Digitale Übernahme - Unterstützung für alle Systeme und Applikationen

Reply

42A: End-to-End-Digitalisierungsprozesse

Reply Deutschland SE

42A: Big Data und Analytik

Siemens Digital Industries Software

tbd.: Der digitale Zwilling - Heben der Potenziale im Engineering und Simulation in der Cloud

tbd.: Vollgas bei der Digitalisierung - Schneller Mehrwert durch Innovationen im gesamten Unternehmen

tbd.: E-Mobilität: Der intelligente Weg in die Zukunft der Elektromobilität mit dem digitalen Zwilling

tbd.: Nachhaltigkeit - Industrielle Innovation für eine Welt, in der wir heute und morgen leben

SSC-Services GmbH

45: Geführte Entwicklung - Raus aus der Steinzeit und mit Catena-X in die Zukunft investieren

45: Geführte Revolution - Technologischer Wandel und die Zukunft der Arbeit - Mit dem Guide auf Wolken gehen

Threedy

21B: Wir verwandeln 3D-Daten in interaktive Erlebnisse, beliebige Daten, beliebige Geräte, beliebige GröÙe

TWT GmbH Science & Innovation

35A: Science & Innovation in Car Software, E-Mobility and Autonomous Driving

35A: Artificial Intelligence and Data Analytics - From Research to Vehicle Development

UNITY Operations AG

11A: Operative Planung und hervorragende Projektleistungen in Deutschland und der Volksrepublik China

Wipro Technologies GmbH

16B: Entwicklung des Cloud Car-Ökosystems

16B: Entwicklung des Cloud Car-Ökosystems