# SofDCar: Modelle und Werkzeuge in der Automobilindustrie

#### Meta-Daten

Wir bitten Sie uns kurz informationen zu Ihrem fachlichen Hintergrund anzugeben, und wie wir sie erreichen können.

Welchen fachlichen Hintergrund haben Sie? *
<ul> <li>Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:</li> <li>Bitte wählen Sie mindestens eine Antwort.</li> <li>Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:</li> </ul>
Maschinenbau Elektrotechnik Informatik Kybernetik Mechatronik Betriebswirtschaft Sonstiges:
Möchten Sie über den Fortschritt der Studie informiert werden? Dann tragen Sie bitte hier Ihre E-Mail-Adresse ein? (Diese wird Ausschließlich für die Verarbeitung im Rahmen der Studie verwendet.)  Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:

#### Fragen zum Verständnis Digitaler Zwillinge

Hier möchten wir Sie zu Ihrem Verständnis der Eigenschaften, Zielen und Nutzen von digitalen Zwillingen befragen.

Dabei verbinden **cyber-physisches Systeme (CPS)** die Berechnungsprozesse mit physikalischen Prozessen. Eingebettete Computer, die über Funk oder durch Verkabelung vernetzt sind, überwachen und steuern die physikalischen Prozesse über Sensoren, in der Regel mit Rückkopplungsschleifen, in denen sich physikalische Prozesse auf Berechnungen auswirken und umgekehrt.

Welche Eigenschaften haben für Sie digitale Zwillinge? Geben Sie Ihre Zustimmung zu den folgenden Aussagen an.

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Stimme vollständig zu	Stimme eher zu	Stimme eher nicht zu	Stimme gar nicht zu
Er simuliert das zugehörige Cyber- physische System (CPS).				
Er ist ein virtuelles Abbild eines CPS.				
Er fasst eine Menge von Modellen des CPS zusammen.				
Er bietet eine Menge von Diensten für das CPS.				
Er enthält eine Menge von Daten, die für das CPS relevant sind.				
Es gibt eine bi- direktionale Verbindung zwischen CPS und digitalen Zwilling.				
Er kann aktuelle Daten vom CPS sammeln.				
Er kann das CPS beeinflussen.				

	Stimme vollständig zu	Stimme eher	Stimme eher nicht zu	Stimme gar nicht zu
Es kann mehrere digitale Zwillinge desselben CPS geben.				
Er beschreibt das CPS wie es designed wurde (as-designed)				
Er beschreibt das CPS wie es hergestellt wird (as-manufactured).				
Er beschreibt das CPS im Betrieb (as-operated).				

Welche weiteren Eigenschaften (die nicht oben aufgeführt
wurden) haben Ihrer Meinung nach ein digitaler Zwilling?
(Trennen Sie unterschiedliche Eigenschaften mit Komma.)

Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:

Welche Ziele werden Ihrere Meinung nach mit dem Einsatz von digitalen Zwillingen verfolgt? Bewerten Sie wie wichtig Ihnen die folgenden Ziele sind.

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Sehr wichtig	Eher wichtig	Eher unwichtig	Nicht wichtig
Monitoring: Analyse der Laufzeit und Historiendaten				
Validierung: Testen von Qualitäten und Funktionalitäten des CPS				
Homologation: Fahrzeugabnahme/ Typzulassung				
Koordination mehrerer CPS: Kontrollieren mehrerer verbundener CPS				
Prädiktion: Vorhersage von Verhalten bspw. Fehlverhalten, Wartungszyklen				
Prozessoptimierung: Verbesserung von Entwicklungs-, Vertriebs-, und Betriebsprozessen				
Risikoabschätzung: Ausfall- und Gefahrenpotential abschätzen				

Welche weiteren (nicht oben genannten) Ziele werden mit dem Einsatz von digitalen Zwillingen verfolgt?	
(Trennen Sie unterschiedliche Ziele mit Komma.)	
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:	

In welcher der folgenden Entwicklungsphase eines Cyber-physischen Systems sehen Sie den Einsatz von digitalen Zwillingen als relevant an? Bewerten Sie wie wichtig Ihnen ein digitaler Zwilling in diesen Phasen ist.

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Sehr wichtig	Eher wichtig	Eher unwichtig	Nicht wichtig
Konzeption: Profil- und Anforderungsanalyse				
Entwicklung: Prototypenentwicklung, Entwurf und Analyse des CPS, Erprobung von Designentscheidungen				
Produktion: Überwachung der Produktion, Tracking von Produktionsschritten				
Nutzung und Support: Sammeln von Informationen zum aktuellen und historischen Systemzustand im Betrieb, predictive Maintenance				
Retirement: Wissenstransfer für zukünftige Systeme Generationen				

#### Fragen zu Modellen und Werkzeugen

Hier möchten wir Sie zu den Modellen und Werkzeugen befragen, die für Sie und einen digitalen Zwilling relevant sind.

Welche der folgenden Aspekte der Fahrzeugentwicklung werden in Ihrer Abteilung modelliert?
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus: Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
Aerodynamik
Antriebsstrang
Autonome Systeme
Elektrik
Elektronik
Infotainment
Entwicklungsprozess
Fahrwerk
Fahrzeug-Cockpit
Fahrzeuganforderungen
Verkauf/Vertrieb
Produktion
Sonstiges:

Mit welchen der folgenden Arten von Modellen realisieren Sie den Aspekt Aerodynamik? *
Beantworten Sie diese Frage nur, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind: Antwort war ' Aerodynamik' bei Frage '8 [MA1]' (Welche der folgenden Aspekte der Fahrzeugentwicklung werden in Ihrer Abteilung modelliert?)
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:  Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
CAD/3D Modelle
Schaltungsmodelle
E/E-Architekturmodelle
Datenschema
Quellcode
math./phy. Modelle
FE-Modelle
Simulationsmodell
Prozessmodell
Vorgehensmodell
Variabilitätsmodell
Sonstiges:

Mit welchen der folgenden Arten von Modellen realisieren Sie den Aspekt Antriebsstrang? *
Beantworten Sie diese Frage nur, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind: Antwort war ' Antriebsstrang' bei Frage '8 [MA1]' (Welche der folgenden Aspekte der Fahrzeugentwicklung werden in Ihrer Abteilung modelliert?)
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:  Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
CAD/3D Modelle
Schaltungsmodelle
E/E-Architekturmodelle
Datenschema
Quellcode
math./phy. Modelle
FE-Modelle
Simulationsmodell
Prozessmodell
Vorgehensmodell
Variabilitätsmodell
Sonstiges:

Mit welchen der folgenden Arten von Modellen realisieren Sie den Aspekt Autonome Systeme? *
Beantworten Sie diese Frage nur, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind: Antwort war ' Autonome Systeme' bei Frage '8 [MA1]' (Welche der folgenden Aspekte der Fahrzeugentwicklung werden in Ihrer Abteilung modelliert?)
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:  Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
CAD/3D Modelle
Schaltungsmodelle
E/E-Architekturmodelle
Datenschema
Quellcode
math./phy. Modelle
FE-Modelle
Simulationsmodell
Prozessmodell
Vorgehensmodell
Variabilitätsmodell
Sonstiges:

Mit welchen der folgenden Arten von Modellen realisieren Sie den Aspekt Elektronik? *
Beantworten Sie diese Frage nur, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind: Antwort war ' Elektronik' bei Frage '8 [MA1]' (Welche der folgenden Aspekte der Fahrzeugentwicklung werden in Ihrer Abteilung modelliert?)
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:  Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
CAD/3D Modelle
Schaltungsmodelle
E/E-Architekturmodelle
Datenschema
Quellcode
math./phy. Modelle
FE-Modelle
Simulationsmodell
Prozessmodell
Vorgehensmodell
Variabilitätsmodell
Sonstiges:

Mit welchen der folgenden Arten von Modellen realisieren Sie den Aspekt Elektrik? *
Beantworten Sie diese Frage nur, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind: Antwort war ' Elektrik' bei Frage '8 [MA1]' (Welche der folgenden Aspekte der Fahrzeugentwicklung werden in Ihrer Abteilung modelliert?)
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:  Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
CAD/3D Modelle
Schaltungsmodelle
E/E-Architekturmodelle
Datenschema
Quellcode
math./phy. Modelle
FE-Modelle
Simulationsmodell
Prozessmodell
Vorgehensmodell
Variabilitätsmodell
Sonstiges:

Mit welchen der folgenden Arten von Modellen realisieren Sie den Aspekt Infotainment?
Beantworten Sie diese Frage nur, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind: Antwort war ' Infotainment' bei Frage '8 [MA1]' (Welche der folgenden Aspekte der Fahrzeugentwicklung werden in Ihrer Abteilung modelliert?)
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:  Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
CAD/3D Modelle
Schaltungsmodelle
E/E-Architekturmodelle
Datenschema
Quellcode
math./phy. Modelle
FE-Modelle
Simulationsmodell
Prozessmodell
Vorgehensmodell
Variabilitätsmodell
Sonstiges:

Mit welchen der folgenden Arten von Modellen realisieren Sie den Aspekt Entwicklungsprozess? *
Beantworten Sie diese Frage nur, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind: Antwort war ' Entwicklungsprozess' bei Frage '8 [MA1]' (Welche der folgenden Aspekte der Fahrzeugentwicklung werden in Ihrer Abteilung modelliert?)
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:  Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
CAD/3D Modelle
Schaltungsmodelle
E/E-Architekturmodelle
Datenschema
Quellcode
math./phy. Modelle
FE-Modelle
Simulationsmodell
Prozessmodell
Vorgehensmodell
Variabilitätsmodell
Sonstiges:

Mit welchen der folgenden Arten von Modellen realisieren Sie den Aspekt Fahrwerk?
Beantworten Sie diese Frage nur, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind: Antwort war ' Fahrwerk' bei Frage '8 [MA1]' (Welche der folgenden Aspekte der Fahrzeugentwicklung werden in Ihrer Abteilung modelliert?)
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:  Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
CAD/3D Modelle
Schaltungsmodelle
E/E-Architekturmodelle
Datenschema
Quellcode
math./phy. Modelle
FE-Modelle
Simulationsmodell
Prozessmodell
Vorgehensmodell
Variabilitätsmodell
Sonstiges:

Mit welchen der folgenden Arten von Modellen realisieren Sie den Aspekt Fahrzeug-Cockpit?
Beantworten Sie diese Frage nur, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind: Antwort war ' Fahrzeug-Cockpit ' bei Frage '8 [MA1]' (Welche der folgenden Aspekte der Fahrzeugentwicklung werden in Ihrer Abteilung modelliert?)
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:  Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
CAD/3D Modelle
Schaltungsmodelle
E/E-Architekturmodelle
Datenschema
Quellcode
math./phy. Modelle
FE-Modelle
Simulationsmodell
Prozessmodell
Vorgehensmodell
Variabilitätsmodell
Sonstiges:

Mit welchen der folgenden Arten von Modellen realisieren Sie den Aspekt Fahrzeuganforderungen? *
Beantworten Sie diese Frage nur, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind: Antwort war ' Fahrzeuganforderungen' bei Frage '8 [MA1]' (Welche der folgenden Aspekte der Fahrzeugentwicklung werden in Ihrer Abteilung modelliert?)
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:  Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
CAD/3D Modelle
Schaltungsmodelle
E/E-Architekturmodelle
Datenschema
Quellcode
math./phy. Modelle
FE-Modelle
Simulationsmodell
Prozessmodell
Vorgehensmodell
Variabilitätsmodell
Sonstiges:

Mit welchen der folgenden Arten von Modellen realisieren Sie den Aspekt Verkauf/Vertrieb? *
Beantworten Sie diese Frage nur, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind: Antwort war ' Verkauf/Vertrieb' bei Frage '8 [MA1]' (Welche der folgenden Aspekte der Fahrzeugentwicklung werden in Ihrer Abteilung modelliert?)
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:  Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
CAD/3D Modelle
Schaltungsmodelle
E/E-Architekturmodelle
Datenschema
Quellcode
math./phy. Modelle
FE-Modelle
Simulationsmodell
Prozessmodell
Vorgehensmodell
Variabilitätsmodell
Sonstiges:

Mit welchen der folgenden Arten von Modellen realisieren Sie den Aspekt Produktion?
Beantworten Sie diese Frage nur, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind: Antwort war ' Produktion' bei Frage '8 [MA1]' (Welche der folgenden Aspekte der Fahrzeugentwicklung werden in Ihrer Abteilung modelliert?)
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:     Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
CAD/3D Modelle
Schaltungsmodelle
E/E-Architekturmodelle
Datenschema
Quellcode
math./phy. Modelle
FE-Modelle
Simulationsmodell
Prozessmodell
Vorgehensmodell
Variabilitätsmodell
Sonstiges:

Mit welchen der folgenden Arten von Modellen realisieren Sie den von Ihnen angebenen Aspekt? *
Beantworten Sie diese Frage nur, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind: ! is_empty(MA1_other (/index.php/admin/questions/sa/view/surveyid/222232/gid/22/qid/630))
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:
Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
CAD/3D Modelle
Schaltungsmodelle
E/E-Architekturmodelle
Datenschema
Quellcode
math./phy. Modelle
FE-Modelle
Simulationsmodell
Prozessmodell
Vorgehensmodell
Variabilitätsmodell
Sonstiges:

### Detailfragen zu CAD/3D Modellen

Hier erheben wir weitere Details zu Ihrer Arbeit mit CAD/3D Modellen.

Mit welchen Werkzeugen erstellen Sie CAD/3D Modellen? *  • Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:  Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
AutoCAD
PTC Creo
SolidWorks
IntelliCAD
Sonstiges:

 $\ wie\ relevant\ sind\ Schaltungsmodelle\ in\ den\ folgenden\ Entwicklungsphasen?$ 

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Sehr wichtig	Eher wichtig	Eher unwichtig	Nicht wichtig
Konzeption: Profil- und Anforderungsanalyse				
Entwicklung: Prototypenentwicklung, Entwurf und Analyse des CPS, Erprobung von Designentscheidungen				
Produktion: Überwachung der Produktion, Tracking von Produktionsschritten				
Nutzung und Support: Sammeln von Informationen zum aktuellen und historischen Systemzustand im Betrieb, predictive Maintenance				
Retirement: Wissenstransfer für zukünftige Systeme Generationen				

#### Detailfragen zu Schaltungsmodellen

Hier erheben wir weitere Details zu Ihrer Arbeit mit Schaltungsmodellen.

23 von 45 19.03.2024, 14:53

Mit welchen Werkzeugen erstellen Sie Schaltungsmodelle?	
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:	
Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:	
Altium Designer	
EAGLE	
Siemens Electronic Design Automation	
EasyEDA	
Sonstiges:	

Wie relevant sind Schaltungsmodelle in den folgenden Entwicklungsphasen?

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	sehr wichtig	eher wichtig	eher unwichtig	garnicht wichtig
Konzeption: Profil- und Anforderungsanalyse				
Entwicklung: Prototypenentwicklung, Entwurf und Analyse des CPS, Erprobung von Designentscheidungen				
Produktion: Überwachung der Produktion, Tracking von Produktionsschritten				
Nutzung und Support: Sammeln von Informationen zum aktuellen und historischen Systemzustand im Betrieb, predictive Maintenance				
Retirement: Wissenstransfer für zukünftige Systeme Generationen				

#### Detailfragen zu E/E-Architekturmodellen

Hier erheben wir weitere Details zu Ihrer Arbeit mit E/E-Architekturmodellen.

25 von 45 19.03.2024, 14:53

Mit welchen Werkzeugen erstellen Sie E/E-Architekturmodelle?  *  Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:  Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
PREEvision
Siemens Capital
ETAS ASCET
EPLAN (Pro Panel, Smart Wiring,)
Sonstiges:

Wie relevant sind E/E-Architekturmodelle in den folgenden Entwicklungsphasen?

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Sehr wichtig	Eher wichtig	Eher unwichtig	Nicht wichtig
Konzeption: Profil- und Anforderungsanalyse				$\bigcirc$
Entwicklung: Prototypenentwicklung, Entwurf und Analyse des CPS, Erprobung von Designentscheidungen				
Produktion: Überwachung der Produktion, Tracking von Produktionsschritten				
Nutzung und Support: Sammeln von Informationen zum aktuellen und historischen Systemzustand im Betrieb, predictive Maintenance				
Retirement: Wissenstransfer für zukünftige Systeme Generationen				

#### Detailfragen zu Datenschemas

Hier erheben wir weitere Details zu Ihrer Arbeit mit Datenschemas.

27 von 45 19.03.2024, 14:53

Mit welchen Werkzeugen erstellen Sie Datenschemas?
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus: Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
Enterprise Architect
ER/Studio
MagicDraw
PowerDesigner
Sonstiges:

Wie relevant sind Datenschemas in den folgenden Entwicklungsphasen?

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Sehr wichtig	Eher wichtig	Eher unwichtig	Nicht wichtig
Konzeption: Profil- und Anforderungsanalyse				
Entwicklung: Prototypenentwicklung, Entwurf und Analyse des CPS, Erprobung von Designentscheidungen				
Produktion: Überwachung der Produktion, Tracking von Produktionsschritten				
Nutzung und Support: Sammeln von Informationen zum aktuellen und historischen Systemzustand im Betrieb, predictive Maintenance				
Retirement: Wissenstransfer für zukünftige Systeme Generationen				

#### Detailfragen zu Quellcode

Hier erheben wir weitere Details zu Ihrer Arbeit mit Quellcode.

29 von 45 19.03.2024, 14:53

Mit welchen Werkzeugen erstellen Sie Quellcode?	
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus: Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:	
Eclipse IDE	
IntelliJ IDEA	
Visual Studio Code	
Xcode	
Sonstiges:	

Wie relevant sind Quellcode in den folgenden Entwicklungsphasen?

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Sehr wichtig	Eher wichtig	Eher unwichtig	Nicht wichtig
Konzeption: Profil- und Anforderungsanalyse			$\bigcirc$	$\bigcirc$
Entwicklung: Prototypenentwicklung, Entwurf und Analyse des CPS, Erprobung von Designentscheidungen				
Produktion: Überwachung der Produktion, Tracking von Produktionsschritten				
Nutzung und Support: Sammeln von Informationen zum aktuellen und historischen Systemzustand im Betrieb, predictive Maintenance				
Retirement: Wissenstransfer für zukünftige Systeme Generationen				

## Detailfragen zu mathematischen/physikalischen Modellen

Hier erheben wir weitere Details zu Ihrer Arbeit mit mathematischen/physikalischen Modellen.

Mit welchen Werkzeugen erstellen Sie mathematische/physikalische Modelle?	<b>,</b> *	
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:		
Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:		
Matlab		
Analytica		
LabVIEW		
Mathematica		
$\square$ R		
Sonstiges:		

Wie relevant sind mathematische/physikalische Modelle in den folgenden Entwicklungsphasen?

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Sehr wichtig	Eher wichtig	Eher unwichtig	Nicht wichtig
Konzeption: Profil- und Anforderungsanalyse				
Entwicklung: Prototypenentwicklung, Entwurf und Analyse des CPS, Erprobung von Designentscheidungen				
Produktion: Überwachung der Produktion, Tracking von Produktionsschritten				
Nutzung und Support: Sammeln von Informationen zum aktuellen und historischen Systemzustand im Betrieb, predictive Maintenance				
Retirement: Wissenstransfer für zukünftige Systeme Generationen				

#### Detailfragen zu FE-Modellen

Hier erheben wir weitere Details zu Ihrer Arbeit mit FE-Modellen.

Mit welchen Werkzeugen erstellen Sie FE-Modelle?	
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:	
Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:	
Ansys Maxwell	
Abaqus	
Autodesk Simulation	
Altair HyperMesh	
Sonstiges:	

Wie relevant sind FE-Modelle in den folgenden Entwicklungsphasen?

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Sehr wichtig	Eher wichtig	Eher unwichtig	Nicht wichtig
Konzeption: Profil- und Anforderungsanalyse			$\bigcirc$	$\bigcirc$
Entwicklung: Prototypenentwicklung, Entwurf und Analyse des CPS, Erprobung von Designentscheidungen				
Produktion: Überwachung der Produktion, Tracking von Produktionsschritten				
Nutzung und Support: Sammeln von Informationen zum aktuellen und historischen Systemzustand im Betrieb, predictive Maintenance				
Retirement: Wissenstransfer für zukünftige Systeme Generationen				

#### Detailfragen zu Simulationsmodellen

Hier erheben wir weitere Details zu Ihrer Arbeit mit Simulationsmodellen.

Mit welchen Werkzeugen erstellen Sie Simulationsmodelle?	
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:	
Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:	
MATLAB Simulink	
Modelica	
Wolfram SystemModeler	
Sonstiges:	

Wie relevant sind Simulationsmodelle in den folgenden Entwicklungsphasen?

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Sehr wichtig	Eher wichtig	Eher unwichtig	Nicht wichtig
Konzeption: Profil- und Anforderungsanalyse				
Entwicklung: Prototypenentwicklung, Entwurf und Analyse des CPS, Erprobung von Designentscheidungen				
Produktion: Überwachung der Produktion, Tracking von Produktionsschritten				
Nutzung und Support: Sammeln von Informationen zum aktuellen und historischen Systemzustand im Betrieb, predictive Maintenance				
Retirement: Wissenstransfer für zukünftige Systeme Generationen				

#### Detailfragen zu Prozessmodellen

Hier erheben wir weitere Details zu Ihrer Arbeit mit Prozessmodellen.

*
Mit welchen Werkzeugen erstellen Sie Prozessmodelle?
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:
Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
Camunda
Enterprise Architect
MagicDraw
Microsoft Visio
Visual Paradigm
Sonstiges:

Wie relevant sind Prozessmodelle in den folgenden Entwicklungsphasen?

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Sehr wichtig	Eher wichtig	Eher unwichtig	Nicht wichtig
Konzeption: Profil- und Anforderungsanalyse				$\bigcirc$
Entwicklung: Prototypenentwicklung, Entwurf und Analyse des CPS, Erprobung von Designentscheidungen				
Produktion: Überwachung der Produktion, Tracking von Produktionsschritten				
Nutzung und Support: Sammeln von Informationen zum aktuellen und historischen Systemzustand im Betrieb, predictive Maintenance				
Retirement: Wissenstransfer für zukünftige Systeme Generationen				

#### Detailfragen zu Vorgehensmodellen

Hier erheben wir weitere Details zu Ihrer Arbeit mit Vorgehensmodellen.

Mit welchen Werkzeugen erstellen Sie Vorgehensmodelle?	
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:	
Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:	
EPLAN (Preplanning, Engineering Configuration,)	
Microsoft Projects	
SAP Business	
WorkPLAN Enterprise	
Sonstiges:	

Wie relevant sind Vorgehensmodelle in den folgenden Entwicklungsphasen?

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Sehr wichtig	Eher wichtig	Eher unwichtig	Nicht wichtig
Konzeption: Profil- und Anforderungsanalyse			$\bigcirc$	$\bigcirc$
Entwicklung: Prototypenentwicklung, Entwurf und Analyse des CPS, Erprobung von Designentscheidungen				
Produktion: Überwachung der Produktion, Tracking von Produktionsschritten				
Nutzung und Support: Sammeln von Informationen zum aktuellen und historischen Systemzustand im Betrieb, predictive Maintenance				
Retirement: Wissenstransfer für zukünftige Systeme Generationen				

#### Detailfragen zu Variabilitätsmodellen

Hier erheben wir weitere Details zu Ihrer Arbeit mit Variabilitätsmodellen.

Mit welchen Werkzeugen erstellen Sie Variabilitätsmodelle?
Bitte wählen Sie die zutreffenden Antworten aus:  Bitte wählen Sie alle zutreffenden Antworten aus:
PREEvision
DIALOG
pure::variants
FeatureIDE
Sonstiges:

Wie relevant sind Variabilitätsmodelle in den folgenden Entwicklungsphasen?

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Sehr wichtig	Eher wichtig	Eher unwichtig	Nicht wichtig
Konzeption: Profil- und Anforderungsanalyse				
Entwicklung: Prototypenentwicklung, Entwurf und Analyse des CPS, Erprobung von Designentscheidungen				
Produktion: Überwachung der Produktion, Tracking von Produktionsschritten				
Nutzung und Support: Sammeln von Informationen zum aktuellen und historischen Systemzustand im Betrieb, predictive Maintenance				
Retirement: Wissenstransfer für zukünftige Systeme Generationen				

Stimmen Sie folgender Definition des Begriffs digitaler Zwilling zu? \*

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Stimme vollständig zu	Stimme eher zu	Stimme eher nicht zu	Stimme garnicht zu	Keine Angabe
"Ein digitaler Zwilling ist eine Software die Modelle und Services beinhaltet, die das originale System über den gesamten Lebenszyklus hinweg zu einem bestimmten Zweck repräsentiert und manipuliert" (im Original "A digital twin is a software comprising models and services to purposefully represent and manipulate its original system across its complete lifecycle")					

Welche Aspekte und entsprechende Modellierungswerkzeuge sind für Sie relevant, wurden aber nicht in dieser Studie genannt?
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:

Haben Sie sonstige Fragen เ	und Anmerkungen zur Stud	lie?	
Bitte geben Sie Ihre An	twort hier ein:		