



Zur Anmeldung: www.sodiuswillert.com/de/events/automotive-day

Die Steuergeräte funktionieren. Die integrierte Fahrfunktion nicht.

Wie beherrschen wir komplexe Systeme über Fachlichkeitsgrenzen, Engineering-Domänen, Lieferketten und Regularien hinweg?

Wie schaffen wir ein gemeinsames Verständnis über technische, organisatorische und unternehmerische Grenzen hinweg?

Die größten Herausforderungen im Engineering komplexer Systeme entstehen heute immer seltener innerhalb einzelner Komponenten, sondern zunehmend an den Schnittstellen zwischen Funktionen, Engineering-Disziplinen, Lieferketten und Regularien.

Viele aktuelle Initiativen (von MBSE über Contract Based Design bis hin zu Catena-X, Ontologien, Knowledge Graphen und KI) adressieren Teilaspekte dieser Herausforderung. Gemeinsam mit Vertretern aus Industrie und Forschung möchten wir diskutieren:

- Wo entstehen heute die größten Reibungsverluste?
- Welche Lösungsansätze haben sich bewährt?
- Welche Rolle spielen Standards, Semantik und KI?
- Brauchen wir gemeinsame Begriffe und Modelle? Oder brauchen wir KI, die unterschiedliche Sichtweisen miteinander verbindet?
- Und wie können wir die Zusammenarbeit über Fachlichkeits-, Organisations- und Unternehmensgrenzen hinweg neu gestalten?

ZUSAMMENHÄNGE VERBINDEN - KOMPLEXE SYSTEME VERSTEHEN - INNOVATIONEN ERMÖGLICHEN

Vernetzung über Funktionen, Domänen und Unternehmen hinweg

