ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG  
19.07.2023

KONTAKT:

Dorothee Bassermann

Tel: +49 8102 70139-285

Email: [dorothee.bassermann@asam.net](mailto:dorothee.bassermann@asam.net)  
[www.asam.net](https://asamev.sharepoint.com/Freigegebene%20Dokumente/04.%20Marketing/08%20Public%20Relations/01%20Public%20Relations/01%20ASAM%20Press%20Releases/2018_03_28_Collaboration%20ASAM_SAE/www.asam.net)

PRESSEMITTEILUNG

# ASAM e.V. und TTTech Auto AG unterzeichnen Absichtserklärung für eine zukünftige Zusammenarbeit zwischen ASAM und The Autonomous

**Die Standardisierungsorganisation ASAM e.V., die technische Standards für die Entwicklung, Test und Validierung von Fahrzeugen definiert, und The Autonomous, eine Initiative der TTTech Auto AG zur Förderung von Sicherheit sowie Risiko- und Kostenreduzierung in der autonomen Mobilität, haben ein MoU unterzeichnet, mit dem sie die Voraussetzungen und den Rahmen für eine zukünftige Zusammenarbeit schaffen.**

**Hoehenkirchen, Deutschland / Wien, Österreich, 19.07.2023 –** Die Vereinbarung formalisiert die Zusammenarbeit beider Parteien mit dem Ziel, sich gegenseitig zu unterstützen, um gemeinsam die sichere Umsetzung von autonomer Mobilität voranzubringen. Gemäß der Absichtserklärung wollen ASAM e.V. und The Autonomous Fachwissen und Erfahrung austauschen, technische Arbeiten abstimmen und gemeinsame Aktivitäten fördern.

Marius Dupuis, CEO von ASAM e.V., sagt zu der Vereinbarung: „Die Zusammenarbeit zwischen ASAM und The Autonomous hat das Potenzial, die autonome Mobilität einen großen Schritt voranzubringen: Referenzlösungen und Best Practices, die im Rahmen der Aktivitäten von The Autonomous angestoßen werden, können direkt durch Standardisierung im ASAM untermauert werden.“

„Sowohl wir bei The Autonomous als auch der ASAM e.V. haben das Ziel, sicheres autonomes Fahren in Zukunft zu gewährleisten“ sagte Philip Schreiner, Leiter von The Autonomous. „Damit dies Realität wird, müssen noch einige Herausforderungen gelöst werden. Hier gilt es, eine gute Abstimmung zwischen den unterschiedlichen Initiativen zu gewährleisten. Daher bin ich sehr froh, dass wir mit ASAM e.V. eine Standardisierungsorganisation für die Validierung autonomen Fahrens als Partner haben. Dies ergänzt unseren Fokus auf Referenzlösungen aus der Industrie sehr gut und erlaubt uns, beiden Initiativen das notwendige Wachstum zu bringen. Nur gemeinsam können wir die dringend benötigten Synergien schaffen und die Sicherheitsherausforderungen lösen.“

## Über ASAM e.V.:

ASAM e.V. setzt sich aktiv für Standardisierung in der Automobilentwicklung ein. Gemeinsam mit seinen mehr als 400 Mitgliedsunternehmen entwickelt der Verein Standards, die einen einfachen Austausch von Daten und Werkzeugen innerhalb und über Werkzeugketten hinweg ermöglichen. ASAM-Standards zielen auf ein breites Anwendungsspektrum im Bereich Verifikation und Validierung (V&V) von Fahrzeugen hin und sind weltweit im Einsatz.

Die ASAM OpenX®-Standards, stellen eine Reihe von Standards für das simulationsbasierte Testen von automatisierten Fahrfunktionen bereit. Sie decken große Bereiche der virtuellen Entwicklung sowie hybride Testverfahren – eine Kombination aus virtuellen und physischen Komponenten – ab. Die ASAM OpenX-Standards sind branchenweit Referenz für ihre jeweiligen Anwendungsfälle und werden bereits von der Mehrheit der Anbieter von Simulationstools sowie von Herstellern weltweit unterstützt. ([www.asam.net](http://www.asam.net))

## Über The Autonomous:

The Autonomous ist eine Initiative, die 2019 von der TTTech Auto AG gegründet wurde. Das Ziel dieser Initiative ist es, die autonome Mobilitätsindustrie zusammenzubringen, um ein gemeinsames Verständnis von Sicherheit im autonomen Fahren zu definieren. Darüber hinaus bieten die Arbeitsgruppen des Ökosystems Vorteile der Risikoteilung sowie eine Reduktion der Entwicklungskosten für die teilnehmenden Firmen. The Autonomous ist eine globale Kooperationsplattform für autonome Mobilität, um das nächste Kapitel der sicheren autonomen Mobilität zu schreiben. ([www.the-autonomous.com](http://www.the-autonomous.com))