

## Künstliche Intelligenz made in Passau: Firmenbesuch des Bundesministers für Verkehr und digitale Infrastruktur

Passau 05.07.2019 – Künstliche Intelligenz made in Passau: Firmenbesuch des Bundesministers für Verkehr und digitale Infrastruktur

**Hat eine in Passau entwickelte Lösung für Künstliche Intelligenz das Potenzial, sowohl den europäischen Markt zu erobern als auch Mobilitätsprojekte zu beflügeln? Dieser Frage ging der aus Passau stammende Bundesverkehrsminister Andreas Scheuer am Freitag nach und besuchte die Geschäftsführer der ONE LOGIC GmbH\*, Dr. Andreas Böhm und Dr. Stefan Roskos, in der Firmenzentrale.** \*seit 2023 firmieren wir unter One Data GmbH

Im Mittelpunkt des Gesprächs mit dem mittelständischen Unternehmen stand die von ONE LOGIC\* entwickelte Data Product Builder ONE DATA. Ferner wurden dem Bundesminister ONE LOGIC\*-Projekte mit Mobilitätsbezug im Showroom der Passauer Firmenzentrale vorgestellt. Dabei wurde erörtert, wie Künstliche Intelligenz die Verkehrswende voranbringen kann:

- Wie kann man anhand von geologischen Daten, Materialbeschaffenheit und Wetter mathematisch ableiten, an welchen Bahngleisen welche Wartungsarbeiten wann nötig sein werden?
- Wie berechnet man die optimalen Positionen für Leihräder, E-Scooter oder Ladestationen
- Wie kann man Verkaufsprognosen für Konsumgüter nutzen, um Logistikketten zu optimieren, CO2 einzusparen und Staus zu reduzieren
- Wie kann KI genutzt werden, um Kundenbedürfnisse vorherzusagen und neue Autobestellungen optimal zu erfassen

Bundesminister Scheuer zeigte sich beeindruckt: „Es ist toll, wenn Innovationen aus Bayern einen wichtigen Beitrag für den Erfolg der neuen Mobilität leisten können. Der Begriff Verkehrswende greift dabei zu kurz – wir erleben gerade eine Mobilitätsrevolution, die sehr schnell vorstättengeht, und die ohne Künstliche Intelligenz nicht umsetzbar wäre – egal ob zu Wasser, Land oder Luft. ONE LOGIC\* leistet daher einen sehr wichtigen Beitrag für die deutschen Autohersteller, Infrastrukturfirmen und Logistikanbieter.“

Dr. Andreas Böhm, Gründer und Geschäftsführer von ONE LOGIC, freut sich über den Besuch aus Berlin: „Wir fühlen uns geehrt, dem Bundesminister weitere Ansätze für den produktiven Einsatz von Künstlicher Intelligenz zur Umsetzung neuer Mobilitätskonzepte vorstellen zu können. Mit über 800.000 Beschäftigten in der deutschen Automobilindustrie ist es für den Wirtschaftsstandort Deutschland essenziell, dass die Verkehrswende gelingt. Dazu wollen wir unseren Teil beitragen und Effizienzsteigerungen und neue Geschäftsmodelle durch den Einsatz von Daten möglich machen.“

Nach der Präsentation hatten Journalisten und Mitarbeiter die Möglichkeit, den ONE LOGIC Tischkicker mit KI-Auswertungen mit dem Bundesminister zu spielen. Dabei stellte sich heraus, dass der Bundesminister ein wahrer Meister am Kicker-Tisch ist, dessen neuer Highscore es nun intern zu schlagen gilt.



## Über ONE LOGIC

„Tomorrow’s data products. Today!“. ONE LOGIC ist ein 2013 von Andi Böhm in Deutschland gegründeter AI-Softwareanbieter. Seinen Kunden bietet das Unternehmen die besondere Kombination aus dem ganzheitlichen Data Product Builder ONE DATA und Data-Science-Services.

Die über 250 Teammitglieder an den Standorten Passau, München, Frankfurt und Zürich arbeiten mit großer Leidenschaft und Know-how an den Datenprodukten, lösungsorientierten Applikationen und Dienstleistungen der Zukunft.

### Ansprechpartner

Maria Große Böckmann  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
One Data GmbH  
[presse@onedata.de](mailto:presse@onedata.de)

### Kontakt

Passau: Kapuzinerstraße 2c, D-94032 Passau  
München: Prinzregentenstraße 50, D-80538 München  
Frankfurt am Main: Eschenheimer Anlage 1, D-60316 Frankfurt am Main  
Berlin: Köpenicker Str. 31, D-10179 Berlin

Web: [onedata.de](https://onedata.de)  
LinkedIn: [linkedin.com/company/one-data-it](https://www.linkedin.com/company/one-data-it)

Geschäftsführung:  
Dr. Andreas Böhm, Dr. Stefan Roskos, Dr. Gregor Wiest,  
Prof. Dr. Andreas Pfeifer (ppa.)

[onedata.de](https://onedata.de)



**ONE LOGIC**