

## **VDB-Präsidium: Müslüm Yakisan, Dr. Anne-Marie Großmann und Oliver Dörre in VDB-Präsidium gewählt.**

- **Müslüm Yakisan als VDB-Vizepräsident für Innovation gewählt**
- **Dr. Anne-Marie Großmann als dritte Repräsentantin des Mittelstandes im VDB-Präsidium bestätigt**
- **Oliver Dörre als Sprecher für Cybersecurity im Präsidium**

*Berlin, 17.12.2021* – Die Mitgliederversammlung des Verbandes der Bahnindustrie in Deutschland (VDB) e.V. hat im Dezember 2021 drei neue Mitglieder in das VDB-Präsidium gewählt.

**Müslüm Yakisan**, Präsident der Region DACH der Alstom S.A., wird den VDB künftig als Vizepräsident Innovation vertreten. Die VDB-Mitgliederversammlung hatte schon im Vorjahr beschlossen, durch diese neue Position das Megathema Innovation noch stärker im VDB-Präsidium zu spiegeln, um zentrale Wachstumstrends der Bahnindustrie prioritär voranzutreiben. „Ich freue mich sehr darüber, künftig in dieser wichtigen Position für den VDB wirken zu dürfen“, so Müslüm Yakisan. „Die Bahnindustrie verfügt über ein gewaltiges Innovationspotential, das es abzurufen gilt. Wir müssen gemeinsam sicherstellen, dass das Streben nach kontinuierlicher Weiterentwicklung unserer Produkte und Dienstleistungen im Zentrum unseres Denkens und Handelns steht“. Yakisan folgt auf Dr. Jörg Nikutta, Geschäftsführer und Sprecher der Geschäftsführung der Alstom Transport Austria.

Mit **Dr. Anne-Marie Großmann**, Geschäftsführerin der Georgsmarienhütte Holding GmbH, wird der bahnindustrielle Mittelstand erstmals mit einem dritten Sitz im VDB-Präsidium vertreten sein. „Es ist mir eine große Ehre, die unzähligen Hidden Champions des bahnindustriellen Mittelstands in Deutschland stellvertretend im Verband zu repräsentieren. Als Geschäftsführerin eines global agierenden Familienunternehmens liegt mir die Gestaltung wettbewerbsfähiger Rahmenbedingungen für den bahnindustriellen Mittelstand in Deutschland besonders am Herzen“, so Dr. Großmann.

**Oliver Dörre**, Vorsitzender der Geschäftsführung von Thales Deutschland, wird künftig als VDB-Sprecher Cybersecurity das Zukunftsthema digitale Sicherheit vorantreiben. „Die Digitalisierung des Schienennetzes ist dringend und ohne Alternative – mit Cyberattacken hat sie eine Achillesferse. Die Industrie ist in der Lage, Bahnbetreiber bei der Entwicklung einer effizienten Cyberstrategie durch ein breites Portfolio an Produkten und Dienstleistungen zu unterstützen. Ich freue mich sehr, das wichtige Thema Cybersecurity künftig auch im Präsidium des VDB voranzutreiben“, sagte Dörre. Er folgt auf Dr. Christoph Hoppe, der Thales auf eigenen Wunsch verlassen hatte.

Die Wahl erfolgte aufgrund der aktuellen Lage elektronisch. Bereits im vergangenen Jahr wiedergewählt und weiterhin im Präsidium sind VDB-Präsident **Andre Rodenbeck** (Siemens Mobility), VDB-Vizepräsident Mittelstand **Andreas Becker** (EPHY MESS), VDB-Vizepräsident Infrastruktur **Dr. Michael Bernhardt** (Rail Power Systems), VDB-Vizepräsident Fahrzeuge **Jure Mikolčić** (Stadler) sowie die Präsidiumsmitglieder **Thomas Milewski** (SBRS), **Dr. Peter Radina** (Knorr-Brems) und **Cornelius Weitzmann** (Voith Turbo).

**Das VDB-Präsidium stellt sich Ihnen hier in Gänze vor.**

**Pressemitteilung**

Nr. 13/2021

17.12.2021

**Verband der Bahnindustrie in Deutschland (VDB)**

Der VDB vertritt die Interessen von über 210 Unternehmen, von weltweit führenden Systemhäusern ebenso wie von spezialisierten mittelständischen "hidden champions". Die Mitglieder des VDB entwickeln und fertigen Systeme und Komponenten für Schienenfahrzeuge und Infrastruktur mit 53.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern allein in Deutschland. Innovative Technologien "Made in Germany" sorgen weltweit für exzellente Bahnsysteme, klimaschonende Mobilität und digitale Innovationen.

**Kontakt:****Verband der Bahnindustrie in Deutschland (VDB)**

Pauline Maître  
Pressesprecherin | Leiterin Kommunikation  
Universitätsstraße 2  
10117 Berlin

Tel.: +49 30 20 62 89-60  
Fax: +49 30 20 62 89-50  
[maitre@bahnindustrie.info](mailto:maitre@bahnindustrie.info)  
[www.bahnindustrie.info](http://www.bahnindustrie.info)