

Fachtagung für Öffentlichen Nahverkehr in Kassel

Austausch mit Wissenschaft: HÜBNER ist Partner der Nahverkehrs-Tage

Kassel (19. September 2023). Die HÜBNER-Gruppe ist Premium-Partner der diesjährigen Nahverkehrs-Tage in Kassel. "Verkehrswende und ÖPNV: Wie holen wir alle an Bord, bevor der Zug abgefahren ist?" So lautet das Motto der zweitägigen Fachtagung mit Begleitausstellung am 21. und 22. September im Südflügel des Kulturbahnhofs Kassel, zu der sich Verkehrsexperten aus dem In- und Ausland treffen.

Innovationen in engem Austausch mit der Wissenschaft

Als globaler Systemanbieter entwickelt HÜBNER Innovationen für die Mobilitätsbranche immer wieder auch im engen Austausch mit der Wissenschaft. "Wir verfolgen Fachdiskussionen in der Verkehrswissenschaft mit großem Interesse. Sie sind wichtige Impulsgeber für HÜBNER bei der Entwicklung von neuen Produkten und Lösungen. Wir freuen uns, aktuelle Trends bei den Nahverkehrs-Tagen 2023 aus nächster Nähe mit zu verfolgen und uns in die Diskussionen einzubringen", sagt Uwe Bittroff, Geschäftsführer der HÜBNER-Gruppe.

Veranstalter der Nahverkehrs-Tage sind das Regionalmanagement Nordhessen, das Fachgebiet Verkehrsplanung und Verkehrssysteme der Universität Kassel sowie der Nordhessische Verkehrsverbund (NVV), die Kasseler Verkehrsgesellschaft (KVG) und die Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft (DVWG) Nordhessen.

Lenktechnologie für High-Capacity-Busse

Ein Beispiel für eine im Austausch mit der Wissenschaft entstandene Innovation von HÜBNER ist die Lenktechnologie für High-Capacity-Busse, mit der diese 36 Meter langen Fahrzeuge mit Platz für bis zu 300 Personen sicher durch den Straßenverkehr gelenkt werden können. Die Wirkung dieser Innovation – gemeinsam entwickelt mit dem Fraunhofer-System für Verkehrsund Infrastruktursysteme (IVI) in Dresden – reicht weit über die Produktebene hinaus.

"High-Capacity-Busse sehen aus wie Straßenbahnen auf Gummirädern und sind besonders gut für wachsende Städte und Metropolen geeignet, die in kurzer Zeit große Transportkapazitäten benötigen", erläutert **Dr. Stefanie**Böge, Leiterin Entwicklungsprojekte im HÜBNER-Geschäftsbereich
Mobility Road. "Wir sehen Fahrzeuge mit unserem Lenksystem als
Ergänzung zu bestehenden Systemen im öffentlichen Nahverkehr, da sie im Vergleich kosteneffizient, schnell einsatzbereit und auch kurzfristig in eine bestehende Straßeninfrastruktur eingebunden werden können."



Leistungsstarke Produktlösungen für die Mobilität von morgen

Geschäftsführer Uwe Bittroff hebt hervor, dass leistungsstarke Produktlösungen wichtige Impulse für die Mobilitätswende setzen können. Weitere Beispiele aus dem HÜBNER-Produktportfolio: Innovationen für das Türsicherheits- und Dichtsystem SensIQ touchless schützen Fahrgäste noch besser vor dem Einklemmen. Eine neue Doppelrampe, die einen elektrischen und einen manuellen Betrieb kombiniert, sorgt für konstante Barrierefreiheit beim Ein- und Aussteigen.

"Gemeinsam mit unseren Kunden in aller Welt bringen wir immer wieder wichtige Innovationen auf die Schiene und die Straße, die den ÖPNV künftig insgesamt leistungsfähiger, sicherer und komfortabler machen", so **Uwe**Bittroff. "Mit mehr Zuverlässigkeit und gesteigertem Fahrkomfort kann der öffentliche Nahverkehr für immer mehr Menschen eine echte Alternative zum Individualverkehr werden."

Mehr zu den Nahverkehrs-Tagen 2023: https://www.mowin.net/nahverkehrs-tage/

HÜBNER-Gruppe Mobility. Materials. Photonics. | united by passion.

Die HÜBNER-Gruppe ist mit ihren Geschäftsbereichen **Mobility Rail, Mobility Road**, **Material Solutions** und **Photonics** globaler Systemanbieter für die Mobilitätsbranche, die Industrie sowie Life Sciences und Wissenschaft. Weltweit führend ist HÜBNER im Bereich Übergangssysteme für Schienenfahrzeuge und Busse sowie darüber hinaus Anbieter für Fahrwerktechnik und Cockpit-Display-Lösungen und Türdichtungs- und Sicherheitsprofile. International anerkannt ist das Unternehmen zudem als Spezialist für anspruchsvolle Lösungen durch Elastomere, Isolations- und Verbundwerkstoffe. Erfolgreich entwickelt sich der Bereich der Laser-Technologie zum Beispiel mit Anwendungen für die Krebsdiagnostik und Spektroskopie.

2022 erwirtschaftete die HÜBNER-Gruppe mit rund 3.500 Beschäftigten weltweit rund 460 Millionen Euro Umsatz. Neben dem Hauptsitz in Kassel ist HÜBNER mit über 30 Standorten rund um den Globus präsent.

www.hubner-group.com

Pressekontakt:

Claas Michaelis HÜBNER GmbH & Co. KG Heinrich-Hertz-Str. 2 34123 Kassel, Deutschland

Tel. +49 561 998-1710 press@hubner-group.com