

Weitere Großaufträge von Stadler

VDV-Tram-Train: HÜBNER punktet als Systemhaus mit Produktvielfalt

Kassel / Feucht / Hennigsdorf (5. September 2023). Beim VDV-Tram-Train arbeiten Stadler und die HÜBNER-Gruppe noch enger zusammen. Produkte und Systeme für 246 Fahrzeuge vom Typ CITYLINK liefern nun auch HEMSCHEIDT Engineering und Kunststofftechnik Hennigsdorf (KTH). Zudem haben die Unternehmen aus dem HÜBNER-Verbund die Option auf die Lieferung von Komponenten für weitere bis zu 258 Fahrzeuge. Im Sommer 2022 hatte sich HÜBNER bereits die Lieferung von bis zu 1.008 Übergängen und einen Instandhaltungsvertrag über 32 Jahre gesichert.

HÜBNER versteht den Zug als Komplettsystem

„Wir sind stolz darauf, dass wir unseren langjährigen und sehr guten Partner Stadler bei dem größten Auftrag in dessen Unternehmensgeschichte mit unserem vielfältigen Produktportfolio überzeugt haben“, sagt **Christopher Sames, Vice President Global Sales Mobility Rail**. „Bei dem Projekt VDV-Tram-Train können wir mit unseren Kompetenzen als Systemhaus punkten. HÜBNER versteht den Zug als Komplettsystem.“

Wankstützen und Spezialdämpfer von HEMSCHEIDT

Für HEMSCHEIDT Engineering ist der Auftrag von Stadler der größte in der Geschichte des Unternehmens, das seinen Sitz in Feucht nahe Nürnberg hat. Für die Drehgestelle der 246 Stadler-Bahnen wird HEMSCHEIDT Engineering Wankstützen produzieren. Zudem werden Spezialdämpfer für die oberen Gelenke in den Übergangssystemen geliefert. Darüber hinaus wurde ein Wartungsvertrag mit Ersatzteilen über 32 Jahre abgeschlossen.

Fenstersysteme für 246 Fahrzeuge

Kunststofftechnik Hennigsdorf wird für den VDV-Tram-Train bis 2031 insgesamt 8.364 Fenstersysteme liefern, die in 246 Fahrzeugen eingebaut werden. Dabei werden bis auf die Frontscheiben alle Fenster – geklebt und schnellwechselfähig – für alle Fahrzeuge von KTH geliefert. Auch hier bestehen weitere Optionen und Serviceaufträge.

Es ist der größte Auftrag für Fenstersysteme, den KTH je erhalten hat. Zudem kommen die Sicherheits- und Klemmschutz-Profile für die von der Firma Bode gefertigten Tür-Systeme vom HÜBNER-Geschäftsbereich Material Solutions, zu dem auch KTH gehört.



Stärke im Gruppenverbund

„Dass neben HÜBNER und HEMSCHEIDT Engineering auch Kunststofftechnik Hennigsdorf herausragende Produkte für den VDV-Tram-Train liefert, unterstreicht die Stärke unseres Gruppenverbunds. Wir freuen uns über diese bemerkenswerten Aufträge und sehen sie als Grundstein für weitere Projekte, in denen wir unsere Kompetenzen mit einem breiten Produktspektrum einbringen können“, verdeutlicht **Konrad Brimo, Vice President Global Sales Material Solutions**.

Bei HÜBNER in Kassel hat eine Delegation von Stadler kürzlich das erste Übergangssystem für den VDV-Tram-Train bei der so genannten First Article Inspection abgenommen. Das System setzt sich jeweils aus einem Doppelbalg mit drei Klimakanälen, einer Drehscheibe mit Bodenbelag sowie dem Radialgelenklager FX1500pro zusammen.

Über das Projekt VDV-Tram-Train

Im Projekt VDV-Tram-Train liefert Stadler bis zu 504 Fahrzeuge an sechs Verkehrsunternehmen aus Deutschland und Österreich. Mit dem Zuschlag beginnt eine langjährige Partnerschaft mit dem Projektkonsortium, das aus den Verkehrsbetrieben Karlsruhe (VBK), der Albtal-Verkehrs-Gesellschaft (AVG), der Saarbahn Netz, Schiene Oberösterreich, dem Land Salzburg und dem Zweckverband Regional-Stadtbahn Neckar-Alb besteht.

Die ersten VDV-Tram-Trains sollen noch in diesem Jahr fertiggestellt werden. 2024 sollen die ersten Testfahrten starten.

In den kommenden zehn Jahren wird Stadler 246 Fahrzeuge vom Typ CITYLINK für die sechs Betreiber produzieren. Die ersten vier Fahrzeuge werden 2024 an die Saarbahn geliefert. Zudem besteht für das Projektkonsortium die Möglichkeit bis zu 258 weitere Fahrzeuge zu bestellen.

Bildunterschrift: HÜBNER liefert neben den Übergangssystemen weitere Komponenten aus Gruppen-Verbund für die CITYLINK-Fahrzeuge von Stadler im Projekt VDV-Tram-Train. Illustration: Stadler

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

HEMSCHEIDT Engineering

Dynamic Solutions.

Die HEMSCHEIDT Engineering GmbH & Co. KG ist Teil der Business Unit Chassis Technology der HÜBNER-Gruppe und hat ihren Unternehmenssitz in Feucht bei Nürnberg. Mit etwa 120 Beschäftigten an drei Standorten entwickelt und produziert die Business Unit Fahrwerksysteme und Komponenten für Schienen- und Straßenfahrzeuge, wie beispielsweise Stabilisatoren, Lenkgestänge, Lenkungen, Dämpfer und wegweisende hydro-pneumatische Federungssysteme.

www.hemscheidt.de

Kunststofftechnik Hennigsdorf

Die Kunststofftechnik Hennigsdorf GmbH (KTH) beliefert den nationalen sowie internationalen Schienenfahrzeugbau. Seit 2019 gehört das Unternehmen zur HÜBNER-Gruppe und ist Standort der Geschäftseinheit „Windows Systems“. Daneben ist das Unternehmen in der Herstellung von Formteilen aus glasfaserverstärktem Kunststoff sowie von Baugruppen aus Kunststoff bzw. Kunststoff-Metallverbindungen tätig. Kunststofftechnik Hennigsdorf hat 23 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Pressekontakt:

Claas Michaelis
HÜBNER GmbH & Co. KG
Heinrich-Hertz-Str. 2

34123 Kassel, Deutschland

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