

Presse-Information

Ulm, 05. Oktober 2022

Ankunft des ersten Avenios in Ulm

Am 5. Oktober liefert Siemens den ersten von sechs Avenios – rund 10 Monate vor dem Termin.

Die SWU Verkehr orderte bei der Firma Siemens sechs Straßenbahnen des Typs Avenio um künftig das Angebot auf beiden Straßenbahnlinien zu verbessern. Das erste Fahrzeug (mit der Fahrzeugnummer 63) wird am 5. Oktober in Ulm angeliefert und am 6. Oktober auf die Schienen gesetzt – rund 10 Monate vor dem avisierten Liefertermin. „Wir erleben zurzeit in allen Bereichen Lieferverzögerungen – umso mehr freut es uns, dass Siemens das erste Fahrzeug nicht nur pünktlich, sondern sogar noch früher als angekündigt liefern kann“, freut sich Ralf Gummersbach, Geschäftsführer der SWU Verkehr. Die restlichen fünf Avenios werden sukzessive bis voraussichtlich April 2023 nach Ulm geliefert.

„Wir freuen uns sehr, dass wir den Avenio deutlich früher als geplant nach Ulm liefern können. Das verschafft der SWU einen Vorsprung, um den Nahverkehr in Ulm auszubauen und klimafreundlicher zu gestalten. Der Avenio ist ein innovatives Fahrzeug, das durch Zuverlässigkeit und einen besonders hohen Fahrgastkomfort überzeugt“ sagt Julia Fischer, Leiterin des Bereichs Straßenbahn bei Siemens Mobility.

Presse-Information

Bereits zum Start der Linie 2 im Jahr 2018 wurden 12 Avenios eingesetzt. Mit vollständiger Auslieferung der nachgeordneten Fahrzeuge verfügt die SWU Verkehr gegen Mitte nächsten Jahres über 18 Avenios von insgesamt 28 Linien-Straßenbahnen. Jede der Straßenbahnen besteht aus fünf Modulen, d.h. drei Fahrwerksmodulen und zwei dazwischen gehängten Sänftenmodulen. Zusammen bilden die Module einen komplett durchgängigen, hellen Fahrgastraum. Die Züge sind für den Einrichtungsbetrieb jeweils mit einem Fahrer- und einem Hilfsfahrerstand ausgestattet. In Punkto Sicherheit erfüllt der Avenio alle aktuellen Brandschutznormen, ist bereits für künftige Crash-Anforderungen gerüstet und das Kollisionswarnsystem „Siemens Tram Assistant“ unterstützt den Fahrer, um Unfälle zu vermeiden.