

Presseinformation / press release  
10.06.2024

## **Historischer Auftrag für KIEPE in Chicago: Traktionsmodernisierung von 266 Wagen der Baureihe CTA 3200 und zusätzlichen 210 Wagen der Baureihe CTA 2600 als Option**

- **KIEPE wird 266 Triebzüge der Baureihe 3200 mit einem neuen Traktionssystem modernisieren**
- **Weitere 210 Triebzüge der Baureihe 2600 sind optioniert**
- **Moderne Antriebstechnologie reduziert Energieverbrauch, Instandhaltungs- und Lebenszykluskosten der Fahrzeuge**
- **Das geschätzte Auftragsvolumen für den Basisauftrag beträgt rund 36 Mio. USD**
- **Lokale Produktion: Fertigung der Produkte am US-Standort von KIEPE Alpharetta, GA**

**Alpharetta, 10. Juni 2024 – KIEPE, weltweit tätiger Anbieter elektrischer Systeme für Bahnen und Busse, überzeugt mit seiner Modernisierungskompetenz und wird neue Antriebsausrüstungen für zunächst 266 Fahrzeuge (Serie 3200) der Chicago Transit Authority (CTA) liefern. Das Verkehrsunternehmen der US-amerikanischen Millionenmetropole hat im Juni 2024 entsprechende Modernisierungs-Kits bei KIEPE geordert und kann eine Option für 210 weitere Fahrzeuge abrufen. CTA wird mit der Investition den Lebenszyklus seiner bewährten Züge verlängern und die nachhaltige Mobilität in Chicago stärken. 2027 sollen die ersten modernisierten Fahrzeuge den Linienbetrieb aufnehmen.**

Alexander Ketterl, Geschäftsführer von KIEPE: "Ich habe in den USA begeistert wahrgenommen, wie der nachhaltige ÖPNV und Regionalverkehr verstärkt in den Fokus rücken. KIEPE kann mit ihrer Expertise zuverlässig zur Umsetzung dieser Verkehrsprojekte beitragen und wir freuen uns ungemein auf das gemeinsame Bahnprojekt mit CTA. Die neuen Traktionssysteme für CTA werden an unserem Standort Alpharetta gefertigt und diese Kundennähe wollen wir auch leben. Denn unser motiviertes Team will CTA mit zuverlässiger Technologie und einem flexiblen Service überzeugen."

Daria Baryshnikova, Head of Modernization bei KIEPE: "Wir freuen uns sehr über den Zuschlag für dieses bedeutende Projekt, das unsere Kompetenz in der Modernisierung von Schienenfahrzeugen unterstreicht. Unser hochspezialisiertes Modernisierungsteam arbeitet engagiert daran, die Zuverlässigkeit und Effizienz der Flotten unserer Kunden zu erhöhen und sicherzustellen, dass diese Fahrzeuge noch viele Jahre im Einsatz bleiben. Durch die Entscheidung hat die CTA eine nachhaltige und wirtschaftlich sinnvolle Wahl getroffen. Wir sind stolz darauf, die CTA auf diesem Weg zu unterstützen und die transformative Wirkung unserer fortschrittlichen Modernisierungslösungen für Traktionssysteme zu demonstrieren."

Kiepe Electric LLC, Alpharetta, GA, wird die CTA Chicago Modernisierungs-Kits („Propulsion Modernization Kit“) für die Antriebe von zunächst 266 Wagen der Fahrzeugserie 3200 (Erstauslieferung 1992-1994) liefern. Es handelt sich hierbei um reine Gleichstromantriebe. Das Bestellvolumen dieser Basisorder beträgt rund 36 Mio. USD. Eine Option auf weitere 210 Kits von Kiepe Electric für die Wagen der Serie 2600 (Erstauslieferung 1981-1987) hat sich CTA bereits gesichert.

Ein Ziel der anstehenden Modernisierung mit moderner Antriebstechnologie ist es, die künftigen Instandhaltungs- und damit Lebenszykluskosten der Fahrzeuge zu senken. Denn effiziente Antriebstechnik kann den Energieverbrauch und Wartungsaufwand der Fahrzeuge deutlich reduzieren. Mit diesem Auftrag der CTA baut KIEPE seine Position im öffentlichen Personennahverkehr im Großraum Chicago weiter aus, da die METRA, eine Schwesterbehörde der CTA, bereits auf KIEPE-Technologie setzt (Batterieladegeräte für ihre doppelstöckigen Pendlerfahrzeuge).

**Bildunterschrift:** Diese beliebten Züge der CTA in Chicago werden mit neuen Antrieben von Kiepe Electric modernisiert, was das nachhaltige Verkehrskonzept der US-Metropole stärkt. | ©iStock/AndreyKrav

Kiepe Electric mit Sitz in Düsseldorf ist weltweit bekannt für seine effizienten und ökologisch nachhaltigen Elektroausrüstungen. Das Unternehmen bietet seit 1910 Lösungen für Straßenbahnen, U-Bahnen, Regionalbahnen sowie Elektrobusse mit In Motion Charging (IMC) und High Power Charging (HPC) an. Darüber hinaus stellt Kiepe Electric Ladesysteme für verschiedene Anwendungen bereit.

Impact  
tomorrow



**Für weitere Informationen und Anfragen kontaktieren Sie bitte:**

Christoph Wede

Director Global Sales E-Mobility and Business Development

Head of Marketing

Kiepe Electric GmbH

Kiepe-Platz 1

40599 Düsseldorf

Tel: +49 (0)211 7497 856

[christoph.wede@kiepe-group.com](mailto:christoph.wede@kiepe-group.com)

[www.kiepe-group.com](http://www.kiepe-group.com)