

### Moderne Fahrtreppen für U-Bahnnetz: thyssenkrupp gewinnt Großauftrag in München

- 102 Fahrtreppen für das MVG-Nahverkehrsnetz in München
- Höchster Auftragseingang in Deutschland
- Verlagerung von Verkehr auf Schiene eine der zentralen Herausforderungen von Großstädten

Die Aufzugssparte von thyssenkrupp startet mit einem Großauftrag in das neue Jahr. Für die Stadtwerke München GmbH (SWM) erneuert thyssenkrupp ab diesem Jahr rund 102 Fahrtreppen im Nahverkehrsnetz der Münchner Verkehrsgesellschaft (MVG). Der Auftrag umfasst ein Gesamtvolumen im zweistelligen Millionenbereich. Der Lieferzeitraum beträgt vier Jahre, dann wird die Erneuerung abgeschlossen sein. Insgesamt lassen die SVM bis Ende 2019 125 Fahrtreppen erneuern.

„Wir sind stolz, dass wir uns mit unseren exzellenten Produkten und individueller Kundenbetreuung bei der Ausschreibung durchsetzen konnten“, betont Dr. Oliver Tietze, Geschäftsführer des Aufzugsgeschäfts in Europa und Afrika: „Dieser Auftrag hat zudem unserem Geschäft für Aufzüge und Fahrtreppen in Deutschland einen Rekordmonat beschert.“

Mit der SWM konnte thyssenkrupp einen renommierten Kunden gewinnen. Die Stadtwerke gehören mit ihrer Verkehrstochter MVG zu Deutschlands größten Verkehrsunternehmen. Mit über 770 Verkehrsfahrtreppen betreiben sie eines der dichtesten Fahrtreppennetze der Welt. Insgesamt befördert die Münchner U-Bahn fast 400 Millionen Fahrgäste pro Jahr. Mit dem nun vergebenen Auftrag setzt München weltweite Maßstäbe im technischen und organisatorischen Anspruch. Mehr als ein Jahr dauerte der Prozess aus Ausschreibung, Kalkulationen und Vergabeverhandlungen.

Dazu hat der Auftrag einen großen Leistungsumfang. Denn neben dem Einbau der neuen Fahrtreppen und Übergabe an den Kunden sorgt thyssenkrupp auch für Demontage und Entsorgung der Altanlagen und begleitet die TÜV-Abnahme.

#### Innovationen für Megatrends

Großstädte weltweit stehen unter dem Druck zunehmender Überlastung der städtischen Infrastruktur bei gleichzeitigem Bevölkerungsanstieg. Die Verlagerung des städtischen Verkehrs von der Straße auf die Schiene ist dabei eine zentrale Herausforderung. „Wir wollen auch in Zukunft gemeinsam mit unseren Kunden die Herausforderungen der Urbanisierung angehen. Unser Anspruch ist es mit neuen Lösungen für den innerstädtischen Transport den Aufwand an Zeit, Energie und Umweltressourcen zu senken“, so Tietze. thyssenkrupp unterstützt Städte weltweit mit innovativen Lösungen für die Anforderungen der Urbanisierung.

Das kürzlich vorgestellte ACCEL Transportsystem beispielsweise vereinfacht den Zugang zu bestehenden Metrostationen und wird damit auch für Pendler interessant, die den öffentlichen Personennahverkehr aufgrund der großen Entfernung bislang nicht nutzen. Die Linearmotor-Technologie der Magnetschwebbahn Transrapid erhält damit Einzug in ein wegweisendes Personentransportsystem: ACCEL kann bis zu 7.300 Personen pro Stunde befördern und damit ebenso viele Fahrgäste wie herkömmliche vollautomatische Kabinensysteme. Somit kann die Kapazität aller weltweiten Metrosysteme zukünftig durch neue Zugangspunkte maximal ausgeschöpft werden, da ACCEL das Einzugsgebiet jeder Station und damit die Anzahl der Fahrgäste um bis zu 30 Prozent steigern kann. Die Einführung von ACCEL bietet eine Alternative zum kostenintensiven Bau neuer Stationen oder aufwändiger Zwischenverbindungen unter der Erde. Ein weiteres Plus: Die Anzahl der Fahrzeuge im Straßenverkehr würde deutlich sinken.

#### Über uns:

21.01.2016

Seite 3/3

#### thyssenkrupp Elevator

thyssenkrupp Elevator umfasst die weltweiten Konzernaktivitäten im Geschäftsfeld Personenbeförderungsanlagen. Mit einem Umsatz von 7,2 Mrd. € im Geschäftsjahr 2014/2015 und Kunden in 150 Ländern hat sich thyssenkrupp Elevator seit seinem Markteintritt vor 40 Jahren als eines der führenden Aufzugsunternehmen der Welt etabliert. Das Unternehmen mit mehr als 50.000 qualifizierten Mitarbeitern bietet intelligente und energieeffiziente Produkte, entwickelt für die individuellen Anforderungen der Kunden. Innovative Lösungen ermöglichen die Entwicklung von intelligenten Städten. Das Portfolio umfasst Personen- und Lastenaufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige, Fluggastbrücken, Treppen- und Plattformlifte sowie maßgeschneiderte Servicelösungen für das gesamte Produktangebot. Über 900 Standorte rund um den Globus bilden ein dichtes Vertriebs- und Servicenetz und sichern somit eine optimale Nähe zum Kunden.

#### thyssenkrupp

thyssenkrupp ist ein diversifizierter Industriekonzern mit traditionell hoher Werkstoffkompetenz und einem wachsenden Anteil an Industriegüter- und Dienstleistungsgeschäften. Über 155.000 Mitarbeiter arbeiten in knapp 80 Ländern mit Leidenschaft und Technologie-Know-how an hochwertigen Produkten sowie intelligenten industriellen Verfahren und Dienstleistungen für nachhaltigen Fortschritt. Ihre Qualifikation und ihr Engagement sind die Basis für unseren Erfolg. thyssenkrupp erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2014/2015 einen Umsatz von rund 43 Mrd. €.

Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir in den Anwendungsfeldern Mechanik, Anlagenbau und Werkstoffe wettbewerbsfähige Lösungen für die Herausforderungen der Zukunft. Mit unserer Ingenieurkompetenz ermöglichen wir unseren Kunden, Vorteile im weltweiten Wettbewerb zu erzielen sowie innovative Produkte wirtschaftlich und ressourcenschonend herzustellen. Technischer Fortschritt und Innovationen sind für uns Schlüsselfaktoren, um mit der Verbundkraft des Konzerns den aktuellen und zukünftigen Kunden- und Marktbedürfnissen global zu folgen, auf den Zukunftsmärkten zu wachsen sowie hohe und stabile Ergebnis-, Cash- und Wertbeiträge zu erwirtschaften.

#### Ansprechpartner:

thyssenkrupp Elevator AG

Michael Ridder

Head of Media Relations

T: +49 201 844 - 563054

[michael.ridder@thyssenkrupp.com](mailto:michael.ridder@thyssenkrupp.com)

[www.thyssenkrupp-elevator.com](http://www.thyssenkrupp-elevator.com)

[www.urban-hub.com](http://www.urban-hub.com)

#### Company blog:

[www.engineered.thyssenkrupp.com](http://www.engineered.thyssenkrupp.com)