



## ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

**Pressekontakt:** Christina Kirsten  
Tel.: + 49 (0) 4152 13 93 43  
E-Mail: [christina.kirsten@terex.com](mailto:christina.kirsten@terex.com)

### **INDUSTRIAL ACCESS SETZT AUF DIE TELEMATIKLÖSUNG GENIE® LIFT CONNECT™** *Moderner rumänischer Maschinenvermieter bestellt Telematik-Nachrüstätze für 110 Genie® Gelenk- & Teleskoparbeitsbühnen*

**Bremen**, 2. März 2020 – Rumäniens moderner Maschinenvermieter, Industrial Access, genießt den Ruf, bei der Nutzung von Daten für sein Flottenmanagement technologisch besonders fortschrittlich zu agieren. Als Teil eines Gesamtportfolios des Unternehmens von 4.000 Maschinen umfasst das Segment der Höhenzugangstechnik 1.500 Arbeitsbühnen – wovon Genie® Maschinen mit 40 % einen erheblichen Anteil stellen. Seit Neuestem sind 110 der CAN-Bus gesteuerten Genie Arbeitsbühnen im Besitz von Industrial Access mit der neuen Genie Lift Connect™-Telematiklösung ausgestattet.

Im Rahmen der Endphase der Entwicklung von Genie Lift Connect haben Genie und Industrial Access 2019 ihre Kräfte gebündelt, um die Zuverlässigkeit und Vielfältigkeit der Genie Telematiklösung zu validieren. Während der siebenmonatigen Tests an acht CAN-Bus gesteuerten Genie GS™ Scherenarbeitsbühnen sowie an Genie Xtra Capacity™ (XC™) S®- und Z®-Teleskop- bzw. Gelenkteleskoparbeitsbühnen erhielten die Techniker von Industrial Access ausreichend Gelegenheit, die Vorteile von Genie Lift Connect zu bewerten.

Laut Stefan Ponea, Gründer und CEO von Industrial Access sowie Radu Balu, Spezialist für Telematik und intelligente Ausrüstung im Unternehmen, trug eine markante Begebenheit zur Entscheidung für die Genie Lift Connect-Lösung bei: Hierbei handelte es sich um einen Test, bei dem eine Störung am Deutz-Motor einer Genie S-85 XC Arbeitsbühne erfolgreich aus der Ferne diagnostiziert wurde – die Maschine befand sich im Einsatz auf einer Baustelle in der Stadt Constanta, unweit des Schwarzen Meeres. Anhand von Fehlercodes, die von der Arbeitsbühne zum Telematikprogramm übertragen wurden, war es möglich, die Ursachen für den Motorausfall unmittelbar zu identifizieren und die Logistik vor dem Technikereinsatz zu organisieren, sodass Zeit und Geld gespart wurde.

Das Ergebnis: Industrial Access hat kürzlich Genie Lift Connect Nachrüstätze für 110 seiner CAN-Bus gesteuerten Genie Maschinen bestellt, die vor 2020 gefertigt wurden.

Christine Zeznick, Genie Director of Product and Business Development for Telematics bei Terex AWP, erklärt, was Industrial Access zum idealen Partner für diese Tests machte: „Unsere Unternehmen arbeiten seit mehr als zehn Jahren zusammen und Industrial Access ist im Bereich der Telematik ungemein erfahren. Alles in allem profitieren wir beide von der Zusammenarbeit mit dem Ziel, die beste Telematik-Software und -Hardware auf dem Markt der Höhenzugangstechnik anzubieten.“

Stefan Ponea, direkt in die Tests eingebunden, berichtet: „Das Angebot von Genie, an der Entwicklung der Genie Lift Connect Telematiklösung mitzuarbeiten, haben wir nur zu gerne angenommen, da uns sofort klar war, dass sich der Ansatz von Genie zum Flottenmanagement auf konkret verwertbare Daten konzentriert. Im Jahr 2006 haben wir unser eigenes Flottenmanagement-Ökosystem namens SmartRent entwickelt, waren aber nach wie vor auf der Suche nach dem passenden Telematiksystem, das die benötigten Informationen liefert.“

Bei SmartRent handelt es sich um ein erstklassiges Flottenmanagement-System, mit dessen Hilfe Industrial Access innerhalb von wenigen Jahren von einem mittelgroßen, durchschnittlichen Vermietunternehmen zur Position des Marktführers mit einem extrem umfangreichen Maschinenportfolio aufgestiegen ist. Für Industrial Access ist Genie der richtige Partner, um das Unternehmen nicht nur bei seinen ehrgeizigen Wachstumsbestrebungen zu unterstützen, sondern auch bei einer optimierten Entwicklung seines eigenen Telematikprogramms.

Ponea weiter: „Bevor wir unsere Teilnahme an den Tests zusagen konnten, mussten wir sicher sein, dass Hardware und Software der Genie Lift Connect-Lösung eingedenk unserer eigenen Flottenmanagement-Erfahrung mit SmartRent unsere Bedürfnisse effizient abdecken würde. Genie nahm die Herausforderung an und begann mit zunächst mit einer geringen Anzahl an Arbeitsbühnen. Wir arbeiteten als Team Hand in Hand an einem gemeinsamen Ziel: Einführung der effizientesten Telematiklösung für die Höhenzugangsindustrie, sowohl direkt als auch über API. Nach unseren Erkenntnissen wurde dieses Ziel voll und ganz erreicht.“

Seit Januar 2020 ist die neue werkseitig installierte Genie Telematiklösung für die EME-Region (Europa und einige Länder im Nahen Osten) serienmäßig mit einem dreijährigen Gratis-Abonnement für Genie GS-Scherenarbeitsbühnen, Genie Z- und S-Gelenkteleskop- bzw. Teleskoparbeitsbühnen sowie GTH™-Teleskopstapler verfügbar. Für Maschinen ab dem Baujahr 2015 sind zudem Nachrüstätze erhältlich.

Weitere Informationen zur Genie Lift Connect Telematik finden Sie unter: [genielift.com/de/support/lift-connect](https://genielift.com/de/support/lift-connect).

####

## FOTOS:

- Stefan Ponea, Gründer & CEO von Industrial Access
- Die Genie S-85 XC Arbeitsbühne bei Arbeiten an einer Festival-Bühne in der Stadt Constanta, unweit des Schwarzen Meeres.
- War Room Industrial Access, SmartRent

### **Industrial Access**

Industrial Access SA Romania ist das größte unabhängige Vermietunternehmen für selbstfahrende Zugangstechnik-Ausrüstung auf dem Balkan. Das 2005 von Stefan Ponea gegründete Unternehmen hat sich in den vergangenen 15 Jahren durch organisches Wachstum von einem kleinen eigentümergeführten Betrieb zum modernsten Vermietungsnetzwerk für Zugangstechnik in Rumänien – mit zwei 100-prozentigen Tochtergesellschaften in Bulgarien und Moldawien – entwickelt. Über ein weitverzweigtes Niederlassungsnetzwerk bietet Industrial Access seinen Kunden zuverlässige Mietlösungen. Derzeit verfügt das Unternehmen über eine Flotte aus 4000 Maschinen, darunter 1500 Arbeitsbühnen, von denen wiederum 40 % Genie Maschinen sind. Vor zwei Jahren wurde das Unternehmen von TVH übernommen und beschäftigt aktuell 140 Mitarbeiter.  
[www.smartrent.com](http://www.smartrent.com)

### **Terex**

Terex ist ein weltweit tätiger Hersteller von Hubtechnologie, Höhenzugangstechnik und Maschinen zur Materialaufbereitung. In Kombination mit vielfältigen Dienstleistungen bietet Terex Lebenszyklus-Lösungen, die seinen Kunden höchste Investitionsrenditen ermöglichen. Zur Terex Markenfamilie gehören unter anderem Terex, Genie und Powerscreen. Lösungen von Terex kommen in zahlreichen Branchen zur Anwendung, dazu gehören neben anderen Hoch- und Tiefbau, Infrastruktur, industrielle Fertigung, Transport und Verkehr, Mineralölverarbeitung, Energie, private und öffentliche Versorgung sowie Berg- und Tagebau. Terex unterstützt den Erwerb seiner Maschinen und Anlagen durch Finanzprodukte und Dienstleistungen des Unternehmensbereichs Terex Financial Services. Weitere Informationen zu Terex stehen auf der Unternehmenswebsite [www.Terex.com](http://www.Terex.com), auf LinkedIn [www.linkedin.com/company/terex](http://www.linkedin.com/company/terex) und Facebook [www.facebook.com/TerexCorporation](http://www.facebook.com/TerexCorporation) zur Verfügung.