



## ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

**PR-Kontakt:** Christina Kirsten  
Telefon: +49 4152 13 93 43  
Email: [christina.kirsten@terex.com](mailto:christina.kirsten@terex.com)

### MAURETANIEN: INDIVIDUELLE TECHNISCHE SCHULUNG UND VORBEUGENDE WARTUNG ERHÖHEN BETRIEBSBEREITSCHAFT IN GOLDMINE

**Inchiri (Mauretanien), 5. November 2019** – Die Tasiast-Goldmine in der mauretanischen Region Inchiri im Nordwesten Afrikas, eine der größten Goldminen des Kontinents, ist Eigentum der Kinross Gold Corporation und wird durch deren Tochterunternehmen Tasiast Mauritania Limited S.A. (TMLSA) betrieben. Für Arbeiten in der Höhe rund um den Minenbetrieb setzt TMLSA seine Flotte geländegängiger Genie® GS™-Scherenarbeitsbühnen, S®-Teleskop- und Z®-Gelenkteleskoparbeitsbühnen sowie Arbeitsbühnen der XC™ Xtra Capacity-Familie ein. Um einen sicheren und reibungslosen Betrieb dieser Flotte gewährleisten zu können, beauftragte das Unternehmen Genie mit der Durchführung technischer Schulungen und schloss einen Genie Service Solutions-Vertrag (GSS) für vorbeugende Wartung ab. Schon nach kurzer Zeit war TMLSA überzeugt, eine kluge Investition getätigt zu haben, die schnell zu positiven Ergebnissen führt.

TMLSA setzt seine Genie Arbeitsbühnen täglich für die Wartung der Aufbereitungsanlage, schwerer Maschinen, Versorgungsleitungen sowie für Bauprojekte am Standort ein. „Hier wird schwere Arbeit in einer rauen Umgebung geleistet, die den Maschinen einiges abverlangt“, berichtet Mohamed, MEM Training and Development Superintendent. Er führt weiter aus: „Für uns standen Sicherheit und Betriebsbereitschaft im Vordergrund – daher haben wir Genie um Support für die vorschriftsmäßige Wartung unserer Arbeitsbühnen und um Schulung für unsere Techniker gebeten, um sie entsprechend dem Branchenstandard auszubilden.“

Die Vertragsvereinbarungen für vorbeugende Wartung sehen zweimal jährlich gründliche Inspektionen und Zustandskontrollen vor. Die Schulungsmaßnahmen umfassten bisher eine dreiwöchige Präsenzschulung, die anschließend durch Kurse der Genie® Tech Pro™ E-Learning-Webseite vertieft wurde.

Mohamed erläutert: „Aufgrund ihrer Erfahrung im Bergbau sind nahezu alle Mitglieder unserer Wartungs- und Bauteams mit Genie Arbeitsbühnen vertraut. Seit der Übernahme durch die Terex Corporation im Jahr 2002 vertritt Genie die Sparte Höhenzugangstechnik – Terex AWP – des Unternehmens und ist ein weltweit führender Anbieter mobiler Arbeitsbühnen. Wir sind fest davon überzeugt, dass die Wartung unserer Maschinen entsprechend den Anforderungen des Originalherstellers erfolgen muss. Mit dem technischen Support von Genie sind wir sehr zufrieden und freuen uns darauf, unsere partnerschaftliche Zusammenarbeit in Zukunft noch weiter auszubauen.“ Er ergänzt: „Bei den Schulungen hat sich die Genie E-Learning-Plattform als effiziente und flexible Lösung erwiesen, die uns Zugriff auf ein breites Themenspektrum eröffnet. Unsere Techniker haben bereits mehr als fünfzig verschiedene Online-Module absolviert und dabei solide theoretische

Grundlagen erworben. Mit der Qualität der Schulung vor Ort, die von David Petitjean, Genie Technical Services Manager, North & Central Africa durchgeführt wurde, war unser Team äußerst zufrieden. Wir stellen bereits eine deutliche Verbesserung der Wartungsfertigkeiten der Teammitglieder fest: Für unsere Genie Flotte verzeichnen wir eine gesteigerte Leistungsfähigkeit und bessere Betriebsbereitschaft.“

Vincent Vaché, Genie Senior Technical Services Manager für Europa, den Nahen Osten, Afrika und Russland (EMEAR) berichtet: „Dieses Wartungs-, Inspektions- und Schulungsprogramm wurde auf Initiative von Jeremy, Haul & Auxiliary Maintenance Superintendent, eingerichtet. Anders als auf anderen Märkten gibt es in Afrika deutliche Tendenzen hin zur Spezialisierung der Fertigkeiten. Allgemeines technisches Verständnis ist nicht sehr weit verbreitet. Es gibt Hydraulik- und Elektrotechniker, aber mit Unterstützung der internen Schulungsabteilung bei Kinross konnten wir den spezifischen Bedarf des Teams ermitteln und Lernziele festlegen. Unser gesamtes Technical Services Team war von der Motivation der TMLSA-Techniker sehr beeindruckt. Es ist ein echtes Vergnügen, mit Menschen zu arbeiten, die so viel Begeisterung zeigen, dass sie ihre Fähigkeiten sehr schnell erweitern konnten.“

Vincent Vaché fügt abschließend hinzu: „Bei Genie liegt uns der Kundendienst besonders am Herzen. Vorbeugende Wartung und technische Schulungen sind Teil dieses Engagements, das – wie jetzt auch Kinross festgestellt hat – für die Sicherheit und Betriebsbereitschaft unserer Arbeitsbühnen eine zentrale Rolle spielt. Und dies gilt nicht nur für den Bergbau, sondern auch für eine große Bandbreite anderer Branchen wie etwa Erdöl, Erdgas, Häfen, Logistik und Bauwesen.“

###

#### **Tasiast Mauritania Limited S.A**

Die Tasiast-Mine, eine der größten Goldminen Afrikas, befindet sich im Nordwesten des Kontinents in der mauretanischen Region Inchiri. 2010 wurde die Kinross Gold Corporation Eigentümerin der Mine und betreibt sie über ihre Tochtergesellschaft Tasiast Mauritania Limited S.A. (TMLSA). Das Golderz wird im Tagebau gewonnen und in verschiedenen Prozessen in der CIL-Anlage (Carbon-In-Leach-Verfahren) und in der ADR-Anlage (Adsorptions-Desorptions-Rückgewinnung) weiterverarbeitet. Dank der erheblichen Investitionen durch Kinross avancierte Tasiast zu einer Mine auf Weltniveau. Heute leistet TMLSA einen wichtigen Beitrag zur wirtschaftlichen und sozialen Entwicklung Mauretanien und beschäftigt selbst und über Auftragsunternehmen etwa 3.800 Mitarbeiter/innen. Weitere Informationen zu Tasiast Mauritania Limited S.A. stehen auf der Unternehmenswebsite unter [www.kinross-tasiast.mr](http://www.kinross-tasiast.mr) zur Verfügung.

#### **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 auf Facebook ([www.facebook.com/TerexCorporation](http://www.facebook.com/TerexCorporation)) zur Verfügung.