

Schwerachslinien vom Typ THP/SL, eine Flachbettbrücke, Schwanenhals und ein Kesselbett unter der ALE-Flagge im Einsatz. „Es freut uns ganz besonders, dass ein so renommierter Spezialist wie ALE seine künftigen Transportherausforderungen mit Qualitätsprodukten aus unserem Haus meistern möchte.“

ALE ist einer der bedeutendsten Transportunternehmen weltweit und damit natürlich eine herausragende Referenz für uns als Hersteller. Die Investition zeigt, dass ALE bei uns genau das gefunden hat, was ihm seine bisherigen Lieferanten nicht bieten konnten“, sagt Stefan Fuchs, der Vorstandsvorsitzende der Goldhofer AG mit Sitz in Memmingen (Bayern). Bei den jüngst an ALE ausgelieferten 64 Schwer-

achslinien handelt es sich um eine modulare Schwerlastkombination mit einer technischen Achslast von 36 t je Achslinie.

„Der große Vorteil der THP/SL-Kombination ist, dass diese Module mit diversen Zubehörteilen kombiniert werden können, um einen flexiblen Einsatz zu gewährleisten. Außerdem besteht die Möglichkeit, diese Module um selbstfahrende Module vom Typ PST ohne Höhenversatz mit mechanischer und elektronischer Lenkung zu erweitern“, erklärt Horst Häfele, Verkaufsdirektor Schwerlastmodule bei der Goldhofer AG.

Mit der ebenfalls erworbenen Flachbettbrücke und dem Kesselbett ist die ALE Ltd. ab sofort bestens gerüstet für die Herausforderungen der Zukunft. Das Unter-

nehmen gilt weltweit unter anderem als einer der bedeutendsten Spezialisten für Kesseltransporte. Durch den Einsatz der Flachbettbrücke und des Kesselbetts von Goldhofer kann ALE bei immer größer werdenden Transportgütern die Transporthöhe auf einem absoluten Minimum halten. Da es sich bei dem Fahrzeugtyp THP/SL um das weltweit am meisten verbreitete Kombinationssystem handelt, kann ALE jederzeit die Kapazität durch die Zusammenarbeit mit anderen Firmen problemlos erweitern, ohne für spezielle Einzelfälle zusätzliches Equipment beschaffen zu müssen. Die ALE-Firmengruppe hat sich seit ihrer Gründung im Jahr 1983 zu einem der bedeutendsten Schwerlasttransportspezialisten weltweit entwickelt.



Cavotec Funkfernsteuerungen

Der sicherste und effizienteste Weg um eine Aufgabe zu bewältigen, ist manchmal die Anwender auf Distanz zu halten, oder sie ganz eng einzubinden. Welcher Weg auch immer gewählt wird, mit unseren Funkfernsteuerungssystemen können sie sicher sein, dass die Aufgabe richtig bewältigt wird. Je nachdem ob sie einfache, kosteneffiziente, oder hochentwickelte, explosionssichere Einheiten für den Einsatz in gefährlichem Umfeld benötigen. Wir hören ihren Vorstellungen aufmerksam zu und konstruieren ein kundenspezifisches System welches ihren Anforderungen und Wünschen entspricht.

www.cavotec.com

 **CAVOTEC**
Connecting mobile equipment