

## **AUSA kooperiert mit Ahern in Australien bezogen auf den Vertrieb geländegängiger Nutzfahrzeuge**

- Die Vereinbarung hat zum Ziel, die Marke AUSA im asiatisch-pazifischen Raum zu konsolidieren und das Produktportfolio von Ahern zu ergänzen.
- Ahern verfügt über vier Standorte und 20 Vertriebspartner in Australien.

**4. Mai 2022.** - AUSA, Hersteller von kompakten, geländegängigen Industriefahrzeugen, hat mit der Ahern Group, der Muttergesellschaft von Marken wie Ahern Rentals, Snorkel und Xtreme, eine Vereinbarung über den Vertrieb seiner Muldenkipper, geländegängigen Gabelstaplern und Teleskoplader in Australien unterzeichnet. AUSA und Ahern bündeln so ihre Kräfte, um ihre Präsenz im Land zu konsolidieren und ihre Marktanteile in den kommenden Jahren zu erhöhen.

Mit der neuen Vereinbarung bauen beide Unternehmen ihre Geschäftsbeziehungen weiter aus. Seit 2020 ist Ahern Rentals einer der Kunden von AUSA bezogen auf den Kauf von geländegängigen Fahrzeugen für den Mietmarkt in den Vereinigten Staaten. Darüber hinaus hat die Ahern-Gruppe einen Geschäftsbereich für den Vertrieb von Maschinen, nämlich Diamond A Equipment, die u.a. als Distributor von AUSA-Dumpfern und geländegängigen Gabelstaplern für die Bundesstaaten Kalifornien und Nevada fungieren.

„Mithilfe der Ausweitung unserer Geschäftsbeziehungen zu Ahern werden wir eine größere Kenntnis des Marktes gewinnen, da es sich um eine Marke handelt, die seit 1989 in Australien verwurzelt ist, mit vier Standorten in den wichtigsten Städten und einem Netz von 20 Händlern. Wie AUSA ist die Ahern Group ein Unternehmen, das für die Qualität seiner Produkte und Dienstleistungen bekannt ist. Das sind Vorzüge, die uns verbinden und die wir auch in dieser neuen Phase an unsere Kunden weitergeben wollen“, so Juan Urkijo, Director Comercial de AUSA die neue Zusammenarbeit. „Wir haben auch auf anderen Märkten sehr gute Erfahrungen mit Ahern gemacht und sind daher überzeugt, dass dies die perfekte Ergänzung ist, um unsere Konsolidierung im asiatisch-pazifischen Raum fortzusetzen“.

„Die Bündelung unserer Kräfte ist ein wichtiger strategischer Schritt für uns. Das Angebot an Dumpfern, geländegängigen Gabelstaplern und kompakten Teleskopladern von AUSA ergänzt unseren Produktkatalog perfekt. Außerdem ist AUSA eine Marke, die in Australien einen guten Ruf genießt, und wir wissen, dass ihre Produkte eine großartige Lösung für das Baugewerbe, die Landwirtschaft und den Bergbau darstellen. Im letzteren Fall hauptsächlich als Hilfsmittel für große Maschinen“, so Glenn Martin, Geschäftsführer von Ahern Australia, über den Deal.

Mit der engeren Verbindung zu Ahern setzt AUSA seine ehrgeizigen strategischen Pläne zur internationalen Expansion fort. Die Strategie sieht vor, die Marke vor allem auf den Märkten in Nordamerika, im asiatisch-pazifischen Raum und in Mitteleuropa auszubauen.

#### **Über AUSA ([www.ausa.com](http://www.ausa.com))**

*Das 1956 gegründete Unternehmen AUSA ist auf die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von kompakten geländegängigen Industriefahrzeugen (Dumper, Gabelstapler und Teleskoplader) für den Bau von Wohnungen, Bauwerken und Straßennetzen spezialisiert, ebenso auf den Transport und den Umgang mit industriellen und landwirtschaftlichen Materialien. Das Unternehmen AUSA mit Hauptsitz in Manresa (Barcelona) ist in 90 Ländern aktiv und hat Tochtergesellschaften in Madrid, Frankreich, Großbritannien, Deutschland, den USA und China. Die entschiedene Ausrichtung auf Innovation, die effizienten und sicheren technologischen Kundenlösungen, der Umgang mit Menschen und das Talent machen AUSA zu einem Vorzeigeunternehmen der Branche.*

#### **Über Ahern Australia ([www.ahernaustralia.com.au](http://www.ahernaustralia.com.au))**

*Ahern Australia gehört zur Ahern Group, einem globalen Unternehmen in Privatbesitz. Zu den 24 Geschäftsbereichen des Unternehmens gehören Marken wie Snorkel, Xtreme Manufacturing und Ahern Rentals. Die Ahern-Gruppe wurde 1953 gegründet und hat sich zu einem führenden Unternehmen in den Bereichen Herstellung, Verkauf, Vertrieb, Vermietung und Service von Baumaschinen entwickelt.*