

Medienmitteilung

29. November 2022 – 07.00 Uhr

Ad-hoc-Mitteilung gemäss Art. 53 KR

Feintool gewinnt Grossauftrag eines europäischen Automobilherstellers für elektrischen Hauptantrieb

Feintool gewinnt als Zulieferin von Rotoren und Statorn (Hauptkomponenten von Elektromotoren) einen neuen Grosskunden. Der Mehrjahresauftrag für den renommierten europäischen OEM umfasst ein Lifetime Volumen im dreistelligen Millionen Euro Bereich. Dieser Erfolg verdeutlicht die Bedeutung der Feintool-Strategie mit Fokus auf die Elektrifizierung.

Feintool erhält einen Mehrjahresauftrag eines renommierten europäischen Original Equipment Manufacturer (OEM). Der Auftrag beinhaltet die Lieferung von Stator und Rotor für den elektrischen Hauptantrieb mehrerer Elektrofahrzeuge und hat ein Lifetime Volumen im dreistelligen Millionen Euro Bereich.

Bei der Herstellung findet die innovative und patentierte Klebepaketierverbindung von Feintool (*Glulock HT*) Anwendung. Durch ihre optimierten mechanischen und elektromagnetischen Eigenschaften ist sie für die Anforderungen der nächsten Generation Elektrofahrzeugantriebe hervorragend geeignet. *Glulock HT* trägt dazu bei, den Wirkungsgrad des Elektromotors und damit die Reichweite des Fahrzeugs zu erhöhen.

Die Antriebskomponenten werden ab dem ersten Quartal im Jahr 2025 in einem der neu zur Feintool gehörenden Werke in der Business Unit Stamping in Deutschland produziert. Die Bauteile von Feintool bilden somit das Herzstück für die neueste Generation von Elektromotoren des Automobilherstellers.

Knut Zimmer, CEO der Feintool Gruppe, freut sich: «Mit diesem Auftrag erweitern wir unsere Kundenbasis um einen weiteren namhaften OEM für elektrisch angetriebene PKW. Damit bauen wir unsere Marktposition als einer der führenden Hersteller von Rotoren und Statorn in Europa aus. Der Wachstumskurs der Feintool im Bereich der Elektromobilität, welcher durch die Übernahme der Kienle + Spiess Gruppe Anfang 2022 eingeschlagen wurde, wird somit bekräftigt.»

Kurzprofil

Feintool ist ein international agierender Technologie- und Marktführer in den Bereichen Feinschneiden, Umformen und E-Blechstanzen zur Verarbeitung von Stahlblechen. Diese Technologien zeichnen sich durch Wirtschaftlichkeit, Qualität und Produktivität aus.

Als Innovationstreiber erweitert Feintool die Grenzen dieser Technologien laufend und entwickelt für die Bedürfnisse ihrer Kunden intelligente Lösungen: Einerseits leistungsfähige Feinschneidsysteme mit innovativen Werkzeugen und modernsten Fertigungsverfahren, andererseits Gesamtprozesse für präzise Feinschneid-, Umform- und gestanzte Elektroblechkomponenten in hohen Stückzahlen für Automobil- und anspruchsvolle Industrieanwendungen.

Die eingesetzten Verfahren unterstützen die Trends in der Automobilindustrie. Feintool ist dabei Entwicklungspartner in den Bereichen Leichtbau/Nachhaltigkeit, Plattform- und automatisierte Antriebskonzepte, Elektroantriebe sowie Hybride.

Das 1959 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in der Schweiz ist mit 19 eigenen Produktionswerken und Technologiezentren in Europa, USA, China und Japan vertreten und damit immer nahe beim Kunden. Rund 3500 Mitarbeitende und 100 Auszubildende arbeiten weltweit an neuen Lösungen.