

Medienmitteilung

1. August 2018 – 07.00 Uhr

Mediensprecherin

Karin Labhart
Telefon +41 32 387 51 57
Mobile +41 79 609 22 02
karin.labhart@feintool.com
www.feintool.com

Adhoc Meldung:

Grünes Licht zur Übernahme der Stanz- und Lasertechnik Jessen GmbH

Das deutsche Bundeskartellamt genehmigte am 13. Juli 2018 den Kauf der Stanz- und LaserTechnik Jessen GmbH durch die Feintool-Gruppe. Der Vollzug des am 27. Juni 2018 unterzeichneten Kaufvertrags wurde gestern umgesetzt.

Feintool investiert in den Wachstumsmarkt der e-Mobilität

Mit dem Kauf der deutschen Stanz- und LaserTechnik Jessen GmbH erweitert Feintool die strategischen Geschäftsfelder neben Feinschneiden und Umformen in den Markt der Elektromotorkomponenten. Das neu erworbene technologische Know-how wird zuerst in Europa und danach global ausgebaut werden.

Mit dieser Akquisition führt Feintool ihre Strategie konsequent weiter und schafft sich damit ein weiteres technologisches Standbein. Damit stärkt Feintool ihre Position als Automobilzulieferer und bietet ihren Kunden globale Lösungen auch für Elektromotoren und weiterhin auch für Hybrid- und Verbrennungsmotoren.

Kurzprofil Stanz- und LaserTechnik Jessen GmbH

Bereits 1879 begann der Unternehmer G. Fuhrmann am heutigen Standort mit der Produktion von Eisen- und Metallwaren. Somit blickt der Standort Jessen auf eine lange Tradition in der Metallbearbeitung zurück. 1960 spezialisierte sich das Unternehmen auf das Stanzen von Elektroblechteilen. Erste Stator-, und Rotorbleche wurden gefertigt.

Von 1993 an etablierte das Unternehmen Stanzpaketieren.

2008 wurde das Laserschneiden als weiteres Verfahren für die Fertigung von hochpräzisen Elektroblechteilen im Dünnschleibereich eingeführt.

Stanz- und LaserTechnik Jessen GmbH bedient z.B. Kunden aus der Automotive, der erneuerbaren Energie, Industrierobotern oder dem Transport.

Heute versteht sich das Unternehmen als spezialisierter Lieferant von Blechen und Paketen und bietet alle Leistungen und Produkte rund um das Elektroblechteil, beginnend mit der Vorserie, hinweg über alle beratenden Leistungen innerhalb komplexer Projekte bis hin zum Serienteil. In Jessen arbeiten 200 Mitarbeitende inklusive sechs Lernende in zwei Werkshallen.

Kurzprofil Feintool

Feintool ist ein international agierender Technologie- und Marktführer im Feinschneiden, sowie ein globaler Anbieter feingeschnittener und umgeformter Komponenten höchster Qualität und Wirtschaftlichkeit. Als Innovationstreiber erweitert Feintool die Grenzen des Feinschneidens laufend und entwickelt für die Ideen der Kunden intelligente Lösungen mit zwei

Umsetzungsmöglichkeiten: Einerseits die Zulieferung von Feinschneidsystemen und innovativen Werkzeugen und andererseits die komplette Produktion präziser Feinschneid- und Umformkomponenten in hohen Stückzahlen für anspruchsvolle Industrieanwendungen. Feintool deckt die gesamte Prozesskette ab. Die von Feintool eingesetzten Verfahren unterstützen die Trends der Automobilindustrie. Feintool ist dabei Projekt- und Entwicklungspartner in den Bereichen Leichtbau, Modulvarianten und alternative Antriebskonzepte wie Hybrid und Elektro.

Das 1959 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz im Schweizerischen Lyss ist mit eigenen Produktionswerken und Technologiezentren in Europa, den USA, China und Japan vertreten und damit immer nahe beim Kunden. Rund 2500 Mitarbeitende und über 80 Auszubildende arbeiten weltweit an neuen Lösungen und verschaffen den Feintool-Kunden entscheidende Vorteile.