

PRESSEMITTEILUNG

HEFTER Systemform geht mit neuem finanzstarkem Investor und Traditionsunternehmen in die Zukunft

Prien am Chiemsee, 13.02.2020 - Neuigkeiten aus dem Hause HEFTER Systemform GmbH, eines der führenden Unternehmen für die Optimierung der Post-, Mailing- und Druckweiterverarbeitung. Ab dem 12. Februar 2020 ist die HEFTER Systemform GmbH Teil des Francotyp-Postalia (FP) Konzerns.

Grund für diese Umstrukturierung war trotz nachhaltiger Überschüsse und einem Rekordumsatz 2019 der HEFTER Systemform GmbH die Insolvenz der bisherigen Muttergesellschaft HEFTER Maschinenbau GmbH.

Mit dem neuen, finanzstarken und innovativen FP Konzern stellt man jetzt die Weichen für die Zukunft. Die „neue“ HEFTER Systemform GmbH steht auch weiterhin für eine hohe Qualität der Maschinen und einen schnellen und kundenorientierten Service! Alle Standorte und Arbeitsplätze bleiben erhalten, so dass für Kunden, Lieferanten und Händler die gewohnten Ansprechpartner erhalten bleiben. Übernommen wurde ebenfalls der Markenname „HEFTER Systemform“.

Über den FP Konzern

Der international agierende börsennotierte FP-Konzern mit Hauptsitz in Berlin ist Experte für sicheres Mail-Business und sichere digitale Kommunikationsprozesse (FP = „Sichere digitale Kommunikation“). Als Marktführer in Deutschland und Österreich bietet der FP-Konzern mit den Produktbereichen „Software/Digital“, „Frankieren und Kuvertieren“ sowie „Mail Services“ digitale Lösungen für Unternehmen und Behörden sowie Produkte und Dienstleistungen zur effizienten Postverarbeitung und Konsolidierung von Geschäftspost. Im Geschäftsjahr 2018 wurde ein Gesamtumsatz von 204,2 Mio. Euro erwirtschaftet, davon 127,3 Mio. Euro im Produktbereich Frankieren und Kuvertieren. 2019 erwirtschaftete FP in den ersten drei Quartalen in diesem Produktbereich bereits einen Umsatz von 98,3 Mio. Euro. FP ist in zehn Ländern mit eigenen Tochtergesellschaften und über ein eigenes Händlernetz in 40 weiteren Ländern vertreten. Aus ihrer mehr als 97-jährigen Unternehmensgeschichte heraus verfügt FP über eine einzigartige DNA in den Bereichen Aktorik, Sensorik, Kryptografie und Konnektivität. Bei Frankiersystemen hat FP einen weltweiten Marktanteil von zwölf Prozent und verfügt im Digitalbereich über einzigartige, hochsichere Lösungen für das Internet der Dinge (IoT/IIoT)) sowie für digitale Signaturen von Dokumenten.

Restrukturierung

Relevante Restrukturierungsmaßnahmen für die Geschäftsbetriebe der HEFTER-Unternehmensgruppe wurden vom Restrukturierungsexperten Wolfgang Ströbele (TrueNorth Management Consultants) gemeinsam mit dem Führungsteam bei HEFTER abgeleitet und umgesetzt. Ein Sanierungs- und Restrukturierungsteam der Wirtschaftskanzlei Baker Tilly rund um den Partner, Wirtschaftsprüfer und Rechtsanwalt Jens Weber, und Dr. Andreas Fröhlich unterstützten bei der Berücksichtigung der Chancen zur Sanierung in der Insolvenz.

HEFTER Systemform - Innovation. Produktivität. Effizienz.

HEFTER Systemform mit Sitz im oberbayerischen Prien am Chiemsee ist seit über 50 Jahren eines der führenden Unternehmen für die Optimierung der Post-, Mailing- und Druckweiterverarbeitung. Bei anspruchsvollen Kunden rund um die Welt sorgen über 70.000 verkaufte Maschinen und Geräte für mehr Effizienz. Kunden in mehr als 50 Ländern bietet HEFTER Systemform leistungsstarke Produkte und Lösungen in allen Geschäftsbereichen, die die Büroumgebung und die grafische Anwendungen umfassen. Darüber hinaus gewährleistet der werkseigene Service professionelle Unterstützung für eine optimale Maschinenverfügbarkeit.

Zur innovativen Produktpalette von HEFTER Systemform gehören u.a. Kuvertiermaschinen und –systeme, Falzmaschinen, automatische Brieföffner, Briefschließmaschinen, Broschürenfertigung, Rillmaschinen und Perforiermaschinen, Nummeriermaschinen, Visitenkarten- und Digitaldruckschneider, Aktenvernichter und Software für Logistiklösungen.

Ansprechpartner:

Andreas Fritz (Leiter Marketing)
E-Mail: andreas.fritz@hefter.de
Tel.: 08051-686201

HEFTER Systemform GmbH
Am Mühlbach 6
83209 Prien
www.hefter-systemform.com