

Presse-Information



Datum: Oktober 2021

Anlage: jpg.

Kennziffer:

Zusammenschluss von Spezialklebstoff-Herstellern: Polytec PT GmbH intensiviert Partnerschaft mit CollTech R&D Center GmbH

Karlsbad/Maxdorf, 01.10.2021 – Polytec PT GmbH intensiviert die langjährige Partnerschaft mit CollTech R&D Center GmbH (vormals Wellmann Technologies) mit Sitz in Maxdorf und übernimmt deren Aktivitäten ab 01. Oktober 2021. Mit diesem Zusammenschluss setzen beide Unternehmen ihren eingeschlagenen Wachstumskurs fort. „Wir freuen uns, nun unser beider Know-How um innovative Klebstoffentwicklungen zusammenzubringen und die Erfolgsgeschichte unserer langen Partnerschaft gemeinsam weiterzuschreiben“, sagt Achim Wießler, Geschäftsführer der Polytec PT. „So können wir die Synergien unserer Kompetenzen noch besser nutzen. Die UV-härtenden Klebstoffe und weitere Spezialitäten der CollTech R&D Center GmbH produzieren und vertreiben wir künftig unter dem Dach der Polytec PT und das Produktionswerk in Maxdorf führen wir als Betriebsstätte der Polytec PT fort.“

Sowohl die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Polytec PT als auch von CollTech R&D Center stehen weiterhin wie gewohnt den Kunden zur Verfügung – jetzt in größerer Teamstärke und mit gebündelter Expertise. „Auch für CollTech R&D Center ist diese neue Form der Partnerschaft ein Gewinn“, sagt Dr. Stefanie Wellmann, Gründerin und Geschäftsführerin von Wellmann Technologies, später CollTech R&D Center. „Nicht nur die technischen Kompetenzen beider Unternehmen ergänzen sich ideal, die etablierten internationalen Vertriebsstrukturen von Polytec PT werden auch für einen Wachstumsschub für die in Maxdorf entwickelten und produzierten Klebstoffe sorgen.“

Breitere Palette, größere Marktabdeckung

„Wir sind überzeugt von der Qualität der CollTech R&D Center-Klebstoffe“, sagt Wießler. „Bereits seit einigen Jahren ergänzen die UV-härtenden Klebstoffe von CollTech R&D unsere Eigenentwicklungen und sind eine tolle Bereicherung unseres breiten Portfolios an Spezialklebstoffen.“ Der Zusammenschluss stellt für beide Seiten eine klassische Win-Win-Situation dar. „Unseren Kunden steht nun eine größere Auswahl an Hochleistungsklebstoffen zur Verfügung, neben den elektrisch und thermisch leitfähigen Klebstoffen, Epoxidklebstoffen, Vergussmassen und thermischen Interfacematerialien nun auch ein breites Angebot an UV-härtenden Produkten und thermisch schnell härtenden Epoxiden.“

Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Zuständig bei Rückfragen
Andreas Bauer
Tel.: 07243 – 604 4050

Presse-Information



Datum: Oktober 2021

Anlage: jpg.

Kennziffer:

Über Polytec PT GmbH

Die Polytec PT GmbH entwickelt, fertigt und vertreibt Spezialklebstoffe und thermische Interfacematerialien für Anwendungen in der Elektronik, Elektrotechnik und im Automobilsektor. Das Produktportfolio umfasst elektrisch und/oder thermisch leitfähige Klebstoffe und Vergussmassen, UV-härtende Klebstoffe, Produkte für Hochtemperaturanwendungen sowie wiederlösbare, thermisch leitfähige Gapfiller.

Neben einer umfangreichen Palette an Standardprodukten entwickelt und fertigt Polytec PT kundenspezifische Klebstoffe, die für spezielle Anforderungen maßgeschneidert werden. Polytec PT, zertifiziert nach ISO 9001:2015, verfügt über Niederlassungen und ein Vertriebsnetzwerk in Europa und Übersee.

Über CollTech R&D Center GmbH

Wellmann Technologies GmbH (seit 2019 CollTech R&D Center GmbH) wurde vor 15 Jahren von Dr. Stefanie Wellmann gegründet. Dr. Stefanie Wellmann ist bereits seit ihrer Diplom- und Doktorarbeit im Bereich Reaktivklebstoffe tätig und zum industriellen Kleben über ihre Doktorarbeit zum Härtungsmechanismus anaerober Klebstoffe vor 30 Jahren gekommen. Fast ihr halbes Leben hat sie nun der Klebtechnik gewidmet und ist seit 2001 auch unternehmerisch tätig. Wellmann Technologies (später CollTech R&D Center) ist heute bekannt für kundenspezifische, schnellhärtende Spezialklebstoffe. Zugeschnitten auf das Anforderungsprofil des Kunden werden in enger Abstimmung mit dem Kunden klebtechnische Speziallösungen entwickelt, produziert und geliefert. Besonderer Fokus liegt hierbei auf den UV/Licht und UV/Licht-Dualhärtenden Klebstoffen auf Epoxidharz und Hybridbasis. Verwendet werden diese Spezialklebstoffe in den unterschiedlichsten Anwendungen – von medizinischen Einwegartikeln über Unterhaltungselektronik und Automobilzubehör bis zum Einsatz in Brennstoffzellen ist die Vielseitigkeit enorm. Die kontinuierliche Weiterentwicklung neuer Härtungstechnologien setzt der Phantasie über weitere Anwendungsgebiete keine Grenzen.

Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Zuständig bei Rückfragen
Andreas Bauer
Tel.: 07243 – 604 4050