

PRESSEINFORMATION

Nufringen / Washington (Pennsylvania), 15. Dezember 2022

Ensinger erwirbt Poly-Tech Industrial mit Sitz in North Carolina

Ensinger PolyTech Inc., eine Tochtergesellschaft des Spritzguss-Spezialisten Ensinger Precision Components Inc., hat die Vermögenswerte von Poly-Tech Industrial Inc. erworben. Das 2001 von Dan Cedrone gegründete Unternehmen Poly-Tech Industrial ist für seine Technologielösungen bekannt, die das Know-how im Bereich der Hochleistungskunststoffe mit praktischer Anwendungserfahrung verbinden. Dan Cedrone: „Wir sind bekannt für die Qualität unserer Endprodukte, unabhängig davon, ob es sich um ein CNC-gefrästes Bauteil handelt oder die technische Beratung bei der Konstruktion und die Unterstützung bei der Materialauswahl.“

Die Akquisition umfasst den Erwerb des Standortes von Poly-Tech in Huntersville, North Carolina. Die Mitarbeiter werden ihre umfassenden Erfahrungen nun bei Ensinger PolyTech einbringen.

Bündelung der Kompetenzen zur Verbesserung des Kundennutzens

John Tremblay, der das neue Unternehmen bei Ensinger als Vice President und General Manager leiten wird, sagte: „Wir freuen uns sehr darüber, dass wir mit dem Team von Poly-Tech das Leistungsangebot für die Kunden von Ensinger erweitern können. Mit seinen Engineering- und Fertigungskapazitäten auf dem Gebiet der Hochleistungswerkstoffe erfüllt Poly-Tech den Anspruch von Ensinger Precision Components, komplette Lösungen vom Granulat bis zum Bauteil anzubieten.“

Ensinger Precision Components ist auf das Spritzgießen von Fertigteilen und endkonturnahen Formen (near-net Shapes) aus thermoplastischen Hochleistungskunststoffen spezialisiert. Zudem gehören PEEK-Hohlstäbe und mechanische Antriebskomponenten (Produktlinie Plastock®) zum Portfolio. Durch die Zusammenführung dieses Angebotspektrums mit dem innovativen Design- und Fertigungs-Know-how von Poly-Tech Industrial können unsere Kunden ihre Anwendungsideen systematisch zur Marktreife bringen.

Dan Cedrone wird bei Ensinger als Director Technical Sales & Application Development tätig sein.

Die **Ensinger Gruppe** beschäftigt sich mit der Entwicklung, Fertigung und dem Vertrieb von Compounds, Halbzeugen, Composites, Fertigteilen und Profilen aus technischen Kunststoffen. Zur Verarbeitung der thermoplastischen Konstruktions- und Hochleistungspolymere setzt Ensinger eine Vielzahl von Herstellungsverfahren ein, u. a. Extrusion, mechanische Bearbeitung, Spritzguss, Formguss, Sintern und Pressen. Mit insgesamt 2.600 Mitarbeitern an 33 Standorten ist das Familienunternehmen in allen wichtigen Industrieregionen weltweit mit Fertigungsstätten oder Vertriebsniederlassungen vertreten.



Bildunterschrift:

Der Sitz von Ensinger Poly-Tech befindet sich in Huntersville, North Carolina

Für redaktionelle Rückfragen

Ensinger GmbH, Nufringen

Jörg Franke, Leiter Unternehmenskommunikation

Tel. 07032 819 202

ensingerplastics.com

joerg.franke@ensingerplastics.com