

Presse-Mitteilung

iLARIZ GmbH ernennt Otto Lampert zum neuen Head of Sales & Marketing und präsentiert Early Adopter Promotion 2022

Die auf innovative Lösungen für die Umformtechnik spezialisierte Stuttgarter iLARIZ GmbH konnte zum 01. Juni 2022 mit Otto Lampert ein in der Umformbranche bekanntes und erfahrenes Gesicht als Head of Sales & Marketing gewinnen. „Mit Otto Lampert verstärkt ein überaus professioneller und erfahrener Vertriebsprofi unser Team, der über das erforderliche Know-how und das Netzwerk für die Vermarktung unserer Produkte Draw.Control und Draw.Monitor verfügt“, berichtet Christian Held, Geschäftsführer der iLARIZ GmbH. „Darüber hinaus weiß ich aus meiner eigenen beruflichen Vergangenheit um das Standing, das Otto Lampert gerade in der Umformbranche besitzt.“

Otto Lampert hat unter anderem im Zuge seiner über achtjährigen Tätigkeit bei einem der branchenbekanntesten Software-Hersteller entscheidend zu dessen Wachstum beigetragen. In seiner neuen Tätigkeit bei der iLARIZ GmbH spielt nun das Thema Umwelt- und Ressourcenschonung eine wesentliche Rolle. Denn mit den iLARIZ-Produkten können Unternehmen endlich ihre Presswerke im Sinne des ‚Industrie 4.0‘-Gedankens nicht nur digital monitoren, sondern aktiv zur Ausschussreduzierung in den Prozess eingreifen. „Ich freue mich sehr, im Rahmen meiner neuen Tätigkeit bei der iLARIZ GmbH an der Reduzierung von Ausschuss und somit der Schonung von Umwelt und Ressourcen mitwirken zu können“, unterstreicht Otto Lampert, Head of Sales & Marketing. „Auch deswegen verfügt iLARIZ mit über die spannendsten Produkte, die es aktuell im Bereich der Umformindustrie gibt. Zumal unsere Produkte nicht nur weltweit einzigartig sind, sondern auch den Nerv der Zeit und der gesamten Branche treffen.“

Außerdem präsentiert die iLARIZ GmbH ihre befristete Early-Adopter-Aktion mit attraktiven Angeboten. „Damit möchten wir Interessenten zum Einstieg in die neue Technologie motivieren und zugleich auch belohnen“, erläutert Otto Lampert. „Gerade für unser Hauptprodukt iLARIZ Draw.Control stellen wir mit der Early-Adopter-Promotion sicher, dass die Kunden den Break-Even-Point ihrer Investition innerhalb von höchstens einem Jahr erreichen.“

iLARIZ Draw.Control vermeidet nicht nur fast gänzlich den Ausschuss in der Fertigung, sondern ermöglicht den Anwendern auch einen steileren Anlauf der Produktion bei einem Wechsel der Werkzeuge. Gerade bei Aluminium-Blechbauteilen landen beim Anfahren der Produktion oft bis zu 50 Bauteile direkt im Schrott, weil die Werkzeuge noch nicht den optimalen Betriebspunkt erreicht haben. „Die Vermeidung von Ausschuss ist ebenfalls ein aktiver Beitrag zum Umweltschutz und verbessert die CO₂-Bilanz von Presswerken nachhaltig“, betont Christian Held.

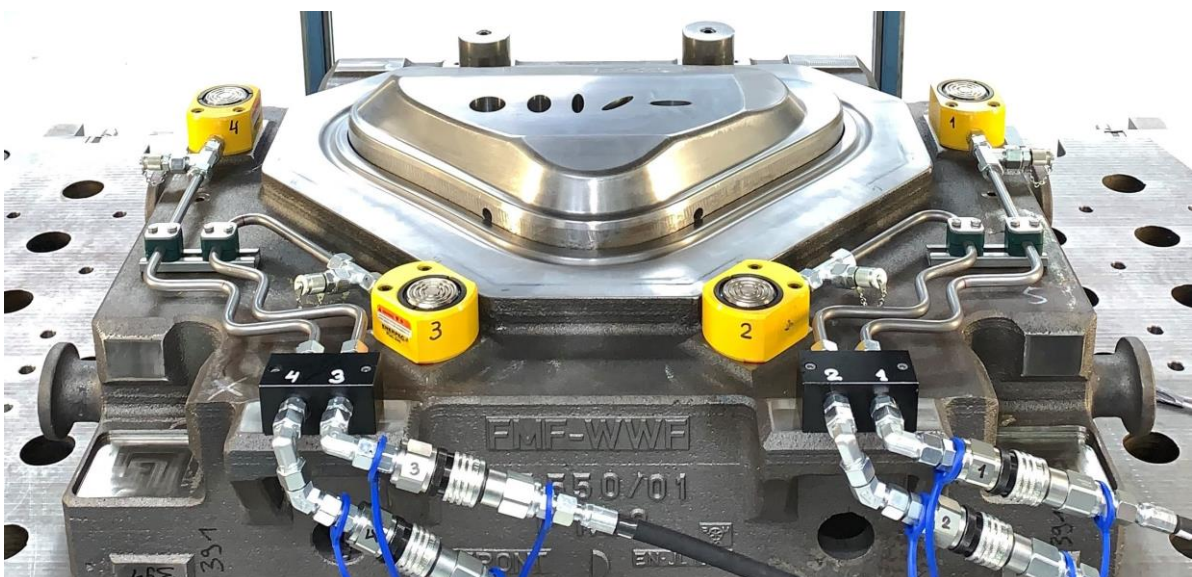
Die Vision des ‚Digitalen Presswerks‘, in dem alle Fertigungsdaten mittels Sensorik digital erfasst und ggf. verändert werden, konnte bislang trotz intensiver Bemühungen nicht realisiert werden. Im besten Fall kommen heute optische Systeme zur Qualitätsprüfung zum Einsatz. Das bedeutet, es entsteht immer mindestens ein fehlerhaftes Bauteil, während die Analyse der optischen Messung bislang höchstens durch Hinweise mitteilen kann, warum der Fehler entstand bzw. wie er denn zu beheben ist. Der Einsatz weiterer Sensorik und deren Positionierung basiert bis dato auf nicht quantifizierbaren Erfahrungswerten und resultiert in unzähligen Datensätzen, die sich anschließend nicht den realen Ereignissen zuordnen lassen.

Genau dieses Defizit adressiert die iLARIZ GmbH mit ihren Produkten iLARIZ Draw.Monitor und Draw.Control. „Bei der Entwicklung der patentrechtlich geschützten Systeme war es uns darüber hinaus wichtig, dass diese auch nachträglich in bereits existierenden Werkzeugen verbaut werden können“, ergänzt Dr. Apostolos Papaioanu, ebenfalls Geschäftsführer der iLARIZ. „Bislang haben wir noch keinen Fall erlebt, bei dem wir nicht in der Lage waren, unsere Systeme in einem Werkzeug verbauen zu können.“

Die Anfang 2021 gegründete iLARIZ GmbH aus Stuttgart konzentriert sich auf das Thema ‚Produktionsausschuss‘ beim Tiefziehen von Blechbauteilen mit dem Ziel, die damit einhergehende Verschwendung von Ressourcen, Energie und Zeit zu verringern. Basierend auf den umfangreichen Erfahrungen des Gründerteams in der industriellen Produktionsumgebung verfolgt das Unternehmen einen neuen und bis dato einzigartigen Ansatz: Blechumformwerkzeuge zu digitalisieren und auf diese Weise so intelligent zu machen, dass das Werkzeug selbst weiß, was zu tun ist, um den Ausschuss zu verringern. Die innovative Technologie von iLARIZ findet sich bislang in den Produkten Draw.Control und Draw.Monitor wider. Weitere digitale Produkte für die Blechumformung sind bereits in Entwicklung. www.ilariz.com



Otto Lampert: „iLARIZ verfügt mit über die spannendsten Produkte, die es aktuell im Bereich der Umformindustrie gibt.“



iLARIZ Draw.Control vermeidet fast gänzlich den Ausschuss in der Fertigung und ermöglicht den Anwendern zudem auch einen steileren Anlauf der Produktion bei einem Wechsel der Werkzeuge. (Bilder: iLARIZ GmbH)