

WIRTSCHAFT IST TEAMSPORT

DER SENAT DER WIRTSCHAFT UND LCM NUTZEN DIE KRAFT PERSÖNLICHER KONTAKTE

Partnerschaften und Kooperationen zu gleichgesinnten Institutionen aus Wirtschaft und Wissenschaft zu pflegen – so lautet eine zentrale Aufgabenstellung des Senats der Wirtschaft.

Diese ist praktisch identisch mit der Mission der Linz Center of Mechatronics GmbH (LCM). Als Brückenbauer zwischen wissenschaftlichen und industriellen Partnern wurde LCM vor 20 Jahren gegründet. Gemeinsam mit der Industrie entwickelt das LCM seither aus wissenschaftlichem Know-how Produkte, die sich am Markt verkaufen lassen. Dabei orientiert sich LCM an zwei Kriterien, die auch für den Senat der Wirtschaft ganz wesentlich sind: Generationenverantwortlicher Fortschritt in allen Bereichen sowie die Balance von ökonomischen, ökologischen und sozialen Zielsetzungen.

Es sind renommierte Unternehmen wie Plasser & Theurer oder die Voith Group, ebenso wie das Start-up AISEMO, die LCM bei der Entwicklung von Technologien zur Senkung des CO₂-Fußabdrucks unterstützen. So wie Plasser & Theurer als Produzent von Gleisbaumaschinen und Voith mit elektrischen Schiffsantrieben zur Mobilitätswende beitragen, stemmt sich AISEMO mit künstlicher Intelligenz gegen die Ressourcenverschwendung in der Druckgussbranche.

„Alle drei Beispiele zeigen, dass Wirtschaft Teamsport ist“, sagt LCM-Geschäftsführer Gerald Schatz. Für richtungsweisende Entwicklungen brauche es immer Partner. „Wo also sonst könnte LCM so gut Kontakte zu gleichgesinnten Unternehmen knüpfen wie im Senat der Wirtschaft?“, stellt Schatz eine rhetorische Frage. So ist er etwa mit der GW St. Pölten Integrative Betriebe GmbH oder dem Industrie-

zulieferbetrieb Schmachtl über den Senat der Wirtschaft in Kontakt gekommen. „Aus interessanten Gesprächen sind sehr schnell konkrete Projekte geworden“, betont Schatz. „Ich kann bestätigen, dass der Senat wirkt.“

LCM wurde übrigens für den HERMES Award in der Sparte Industrie unter die TOP 7 nominiert.

www.lcm.at

SENATOR GERALD SCHATZ LCM-GESCHÄFTSFÜHRER

