

Pressemitteilung

INNONET work fokussiert auf Prozessoptimierung:

Horb a.N. 15. Juli 2019. INNONET work bedeutet kompetente Fachinformationen aus der Praxis für die Praxis. Die im vergangenen Jahr gestartete Veranstaltungsreihe entwickelt sich zu einem hochqualifizierten und erfolgreichen Format. Im Workshop-Charakter werden hier Fachthemen entlang der gesamten Wertschöpfungskette gemeinsam mit Netzwerkpartnern bearbeitet.

"Prozessoptimierung" war diesmal das beherrschende Thema, mit dem die fischer Consulting GmbH rund 40 Teilnehmer in die Hallen der fischer automotive systems nach Horb zog.

Experten wissen, Kunststoffprodukte müssen mit extrem spitzer Feder kalkuliert sein. Schwankende Rohstoffpreise, massiver Konkurrenzdruck und hohe Querschnittskosten bei einer ausgedünnten Personaldecke lassen wenig Optimierungsspielraum. Die einzige Möglichkeit, wirksam an der Kostenschraube zu drehen, ist folglich der Fertigungsprozess selbst. „Und das ist durchaus möglich“, erklärte Daniel Genkinger, stellvertretender Geschäftsführer der fischer Consulting GmbH zu Beginn der Veranstaltung im ausgebuchten Saal. „Durch einen ganzheitlichen Systemansatz der Prozessoptimierung im Spritzguss sind Effizienzsteigerungen und Kostenoptimierungen von größer als 15% keine Seltenheit“, so Genkinger.

Ein Mittel der Wahl ist die Erfassung von Abläufen und Prozessen mittels digitaler Bewegungsdaten. Diesen äußerst innovativen Ansatz stellte fischer Consulting zusammen mit der MotionMinors GmbH, einem Spin-Off des Fraunhofer IML, vor. Mittels mobiler Sensoren werden automatisierte Messungen manueller Arbeitsprozesse erfasst und analysiert. Aus definierten Kennzahlen resultieren Optimierungspotentiale und Handlungsempfehlungen für den Kunden.

Die Praxis in den fischer Produktionsstätten hält offenbar, was die Theorie im Vortragssaal verspricht: „Das Tool bietet uns ganz neue Möglichkeiten, egal ob im Maschinenbereich, bei Rüst- und Wartungszeiten oder bei Weg- und Anlaufzeiten der Mitarbeiter, am Ende sparen wir mehrere tausend Stunden“, schwärmt Markus Spinner von fischer Consulting. Am Schluss der Veranstaltung mit interessanten Einblicken in die Prozessoptimierung und die fischer automotive systems standen zufriedene Gesichter der Teilnehmer und der Organisatoren. "Das INNONET Kunststoff ist eine Wissens- und Netzwerkplattform und was diese Mehrwerte für alle Beteiligten bietet, hatte die heutige Veranstaltung eindrucksvoll bewiesen", bemerkte ein begeisterter Udo Eckloff, Fachreferent beim INNONET Kunststoff.



Investition in Ihre Zukunft.



Link zum Bildmaterial:

<https://www.dropbox.com/sh/haxn32dzaq66s13/AACe29JWor787hpGr8oCzhLwa?dl=0>

Bildquelle: fischer Consulting GmbH, INNONET Kunststoff

Hintergrund fischer Consulting GmbH>

Die fischer Consulting, ein Unternehmensbereich der Unternehmensgruppe fischer, ist eine international tätige Unternehmensberatung mit 3 Standorten in Tübingen-Waldachtal, Padua (Italien) und Shanghai (China). Seit über 20 Jahren setzt das Team von Young Professionals bis Senior Managern ihre Expertise und den großen Erfahrungsschatz der fischer Unternehmensgruppe erfolgreich ein, Unternehmen, Institute und Behörden dabei zu unterstützen, ihre Prozesse entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu verbessern und zu optimieren. <https://www.fischer-prozessberatung.de>

Pressekontakt: Plastics InnoCentre, Technologiezentrum Horb GmbH & Co KG

Janet Rosenberger: 07451-623342 orga@innonet-kunststoff.de

Udo Eckloff: 07451-6277522 eckloff@innonet-kunststoff.de



Technologiezentrum Horb
GmbH & CO KG
Geschwister-Scholl-Str. 10
72160 Horb am Neckar

Handelsregister: AG Stuttgart, HRA 440479
Pers. Haft. Ges.: Fa. Technologiezentrum Horb Beteiligungs-GmbH,
Steuer-Nr. 42078/07200 - Gläubiger-ID DE78ZZZ00000606076
Geschäftsführer: Axel Blochwitz und Monika Mitzkat

Bank: Kreissparkasse FDS
DE59 64 2510 6000 1301 1842
BIC: SOLADES1FDS