

Neuer Geschäftsführer stellt sich vor – Case Study und Angebote zum Jahresende

TeMeCo, November 2020

Mitten in der Jahresende-Rally, an der Budgetplanung oder schon an den Investitionen für 2021? Jetzt bei TeMeCo anfragen!



Neuer Geschäftsführer bei TeMeCo Services AG

Liebe Kundinnen und Kunden

Ich freue mich, Ihnen mitzuteilen, dass sich TeMeCo Services AG verstärkt hat, um Ihnen die bekannten Leistungen weiterhin kontinuierlich und mit gewohnt hoher Qualität auch in Zukunft zur Verfügung zu stellen. Nach über 25 Jahren Tätigkeit haben sich Herr Conrad Keiser und Herr Beat Renner entschieden, die Firma an mich, als ihren Nachfolger zu übergeben. Herr Renner wird das Team für mindestens weitere zwei Jahre als Service Manager tatkräftig unterstützen, um sein fundiertes Fachwissen Schritt für Schritt zu transferieren.

Kurz zu meiner Person: Mein Name ist Michael Popov, ich habe auf dem Gebiet Werkstofftechnik studiert und promoviert. Anschliessend war ich über zwölf Jahre in diversen Industriebereichen tätig. Mein primäres Ziel ist es, den über Jahre erarbeiteten guten Ruf von TeMeCo Services AG bei Ihnen auf dem hohen Niveau zu erhalten und Ihnen weiterhin kompetente Lösungen im Bereich der Materialprüftechnik anzubieten. Des Weiteren möchte ich sowohl unsere Produktpalette als auch unser Serviceangebot nachhaltig ausbauen.

Haben Sie Anregungen, Ideen? Bräuchten Sie was Spezielles, oder möchten Sie uns oder mich einfach besser kennenlernen? Ich und das ganze Team von TeMeCo Services AG stehen Ihnen gerne zur Verfügung!

Freundliche Grüsse

Michael Popov
Geschäftsführer



Trocken-, Konstantklima-, Wechselklima- und Kühlbrutschränke testen die Lebensdauer der MinebeaMitsumi Spindel-Motoren

Die MinebeaMitsumi Technology Center Europe GmbH mit Sitz in Villingen-Schwenningen ist das grösste Motorenentwicklungszentrum im internationalen Verbund der MinebeaMitsumi Group. Es ist das einzige dieser Art in Europa und beschäftigt über 400 Mitarbeiter. Wer es betritt, ist beeindruckt – Entwicklungslabore, Testlabore, ein grosser Reinraum sowie ein spezieller Testraum mit über 80 BINDER-Schränken stehen zur Verfügung. Die Motoren sind auf einer Grundplatte befestigt und üssen, bevor sie in Produktion gehen, etliche Male getestet werden. Den Kunden wird schliesslich eine Lebensdauer von mindestens fünf Jahren garantiert.

Mehr lesen > [BINDER Case Study](#)



Schulung Anwendungssoftware

Möchten Sie Ihre Kenntnisse in der Software "TestControl" von Inova, Trapezium-X von Shimadzu oder MFR-Host von GÖTTFERT auffrischen, bzw. vertiefen?

Für Bestellungen bis Ende Dezember bieten wir Ihnen die Basis-Schulungen TestControl, Trapezium-X und MFR-Host zu einem um 15% reduzierten Kostensatz an.



Haben Sie noch Restbudget das Sie bis Ende Jahr beanspruchen können? Hier einige Ideen:

Ermüdungsprüfung (Inova/Star):

- Schulung Inova (s. oben)
- Servoventile Star

Rheologie (GÖTTFERT):

- Reinigungsbänder, -pads
- Referenzmaterial
- Reinigungsbürsten
- MFI-Kapillaren

Klimaprüfung (BINDER)

- Zusätzliche Einschubgitter
- Ersatzkartusche Pure Aqua

Universalprüfmaschinen (Shimadzu):

- Spannzeug
- Extensometer/Messverstärker
- Kraftmesszellen