**Buehler lädt ein zu den Wilson Hardness Days 2020**

**Webinar am 4. und 5. November 2020**

Esslingen, Oktober 2020 – Buehler, ein ITW-Unternehmen, bietet am 4. und 5. November 2020 ein zweitägiges, englischsprachiges Grundlagen-Webinar zum Thema Härteprüfung an. Das Webinar findet anlässlich des 100-jährige Jubiläums der Marke Wilson® statt. Es startet an beiden Tagen um 16 Uhr MEZ und richtet an Anfänger ebenso wie an erfahrene Techniker.

Zu den Themen gehören Grundlagen der Härteprüfung, Kalibrier- und Prüfblöcke, Maschinenkalibrierung und -wartung, die Vorstellung eines neuen Rockwell-Testers, Fehlerbehebung und beste Praxis für Härtetests, ergänzt durch Live-Demonstrationen der DiaMet-Software anhand der Bestimmung der Einhärtetiefe sowie der Prüfung von Beschichtungen und Schweißnähten.

Die Teilnahme ist kostenlos. Die Anmeldung kann über <https://www.buehler.com/buehler-webinar-registration.php> erfolgen. Für Interessierte, die den Termin nicht nutzen können, stellt Buehler kurz nach der Veranstaltung eine Aufzeichnung bereit.

**Buehler – ITW Test & Measurement GmbH**, Esslingen, ist seit 1936 ein führender Hersteller von Geräten, Verbrauchsmaterial und Zubehör für die Materialographie und Materialanalyse und bietet darüber hinaus ein umfangreiches Programm an Härteprüfern und Härteprüfungssystemen. Ein dichtes Netz von Niederlassungen und Händlern sichert Kunden professionelle Unterstützung und Service rund um den Globus. Die Buehler Solutions Centers, die sich unter anderem in Esslingen und Düsseldorf, Dardilly/Frankreich und Coventry/Großbritannien befinden, bieten umfangreiche Hilfestellung bei allen Anwendungsfragen oder der Ausarbeitung reproduzierbarer Präparationsabläufe. Buehler ist Teil des Test and Measurement Segments der US-amerikanischen Illinois Tool Works (ITW) mit über 80 dezentralisierten Geschäftseinheiten in 52 Ländern und rund 45.000 Mitarbeitern.  
Informationen über das Produktangebot von Buehler ITW Test & Measurement GmbH sind unter <https://www.buehler-met.de/> abrufbar.

Redaktioneller Kontakt und Belegexemplare:

Dr.-Ing. Jörg Wolters, Konsens PR GmbH & Co. KG,

Im Kühlen Grund 10, D-64823 Groß-Umstadt – www.konsens.de

Tel.: +49 (0) 60 78 / 93 63 - 0, Fax: - 20, E-Mail: [mail@konsens.de](mailto:mail@konsens.de)

*Presseinformationen von Buehler mit Text sowie Bildern in druckfähiger Auflösung sind als Download verfügbar unter: https://www.konsens.de/buehler*