

PRESSEMITTEILUNG

1.200 Besucher bei testXpo - und 70. Geburtstag von Dr. Jan Stefan Roell

Ulm – Oktober 2024 – Mit rund 1.200 Messebesuchern aus 40 Ländern ist die 32. testXpo, die internationale Fachmesse für Material- und Werkstoffprüfung, auf dem Firmencampus von ZwickRoell zu Ende gegangen.

An den vier Messetagen stellten 19 Aussteller dem Fachpublikum neue Produkte und Dienstleistungen vor. In rund 50 Fachvorträgen informierten sich Interessierte zu den Themen E-Mobility (mit Schwerpunkten zu Batterietechnologie und Brennstoffzellen), Injektionssystemen für die Pharmaindustrie, Wasserstoff-Technologie, Kunststoff, Härteprüfung und neuen Trends der Branche. Großes Interesse bestand auch an Produktlösungen zur Automatisierung, Digitalisierung von Prüfdaten und Künstlicher Intelligenz (KI).

Zum Messeabschluss feierte Dr. Jan Stefan Roell, Aktionär und Aufsichtsratsvorsitzender der ZwickRoell SE, mit der Belegschaft, seiner Familie und vielen Freunden seinen 70. Geburtstag.



Kontakt ZwickRoell

ZwickRoell GmbH & Co. KG Wolfgang Mörsch August-Nagel-Str. 11 89079 Ulm

Tel: +49 (0) 7305-10-11763

wolfgang.moersch@zwickroell.com www.zwickroell.com

Kontakt Presseagentur

awikom gmbh Verena Hladik Otto-Hahn-Ring 3-5 64653 Lorsch

Tel: +49 (0) 6251-17550-10

verena.hladik@awikom.de www.awikom.de

Bildunterschriften: Blick in die Messehallen zur testXpo 2024 bei ZwickRoell.

(Bildquellen: ZwickRoell GmbH & Co. KG)







Über die ZwickRoell Gruppe

ZwickRoell ist weltweit führend in der Material- und Bauteilprüfung und Kunden profitieren von über 160 Jahren Erfahrung in unterschiedlichen Branchen. Im Geschäftsjahr 2023 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von 304 Mio. EUR. Die Firmengruppe ZwickRoell besitzt Produktionsstandorte in Deutschland, Österreich, Großbritannien und China sowie Niederlassungen und Vertretungen in 56 weiteren Ländern. Aktuell zählt ZwickRoell mehr als 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, davon arbeiten 1.200 Beschäftigte am Standort in Ulm. Weitere Informationen auf www.zwickroell.com