

MESSRING bezieht neuen Standort

Weltmarktführer für Crashtest-Technologie bezieht neuen Firmensitz in Gilching / Weichenstellung für Innovation und Weiterentwicklung des Unternehmens in der Region

Gilching, 30. November 2020 – Die MESSRING GmbH hat ihren neuen Unternehmenssitz bezogen. Das Gebäude auf dem Air Tech Campus Oberpfaffenhofen in der Friedrichshafener Straße 4c wurde in den vergangenen zwei Wochen schrittweise in Betrieb genommen. Am Samstag waren die letzten Umzugskisten der rund 150 Mitarbeiter aus dem alten Bürogebäude in der Kraillinger Innovationsmeile abtransportiert worden. Der neue Standort verfügt über 7.200 Quadratmeter Büro- und Hallenfläche und bietet allen Mitarbeiter*innen attraktive und moderne Arbeitsplätze nur fünf Kilometer von der alten Wirkungsstätte entfernt.

Der neue Firmensitz wurde genau nach den Bedürfnissen von MESSRING geplant und errichtet. Seit dem Spatenstich im September 2019 flossen in enger Abstimmung mit dem Generalbauunternehmer alle Anforderungen und Wünsche von MESSRING ein. Entstanden ist eine Arbeitswelt, die geprägt ist von offenen, hellen Räumen und zahlreichen Besprechungszimmern, die zum Austausch und gemeinsamer Projektarbeit einladen.

Highlight des Komplexes ist die große Halle inklusive der eigenen Crashtestanlage und zwei Schlittentestanlagen. Die Anlage ist auf dem neuesten Stand der Technik voll ausgestattet und wird neben der Vormontage von Kundenaufträgen für interne und externe Versuche aus Forschungs- und Entwicklungsprojekten genutzt. Darüber hinaus ist in der Crashhalle und auf dem Freigelände ausreichend Platz für Tests - aus dem für MESSRING zunehmend wichtiger werdenden Active Safety Bereich - die sich mit der Validierung von (teil-)autonomen Fahrfunktionen befasst.

Dierk Arp, Geschäftsführer MESSRING GmbH, zum Umzug: „Nach 20 erfolgreichen Jahren mit kontinuierlichem Wachstum in Krailling, macht MESSRING mit dem Einzug in das neue Gebäude einen großen Schritt im Einsatz für die Verkehrssicherheit. Unser Ziel ist, die Tradition von über 50 Jahren Crashtest-Innovation mit dem neuen Umfeld und Arbeitsbedingungen weiter zu beleben und erfolgreich in die Zukunft zu tragen.“

Zahlen und Fakten zum Gebäude:

Bürogebäude mit:

- Kapazität bis zu 200 Arbeitsplätzen,
- über 20 Besprechungsräumen
- und fünf E-Ladestationen im Erstausbau. (bis zu 25 in Zukunft möglich)

Crashtestanlage und Halle mit:

- 100 Meter Bahnlänge,
- fortschrittliche 6D Schlittenanlage (in 2021),
- Beschleunigungsschlitten „Compact Impact Sled“,
- und zwei Werkstätten zur Inbetriebnahme aller MESSRING Produkte



Das Bild ist unter Nennung des Credits „© MESSRING GmbH“ zur freien redaktionellen Verfügung.
Eine Version in druckfähiger Auflösung, steht unter folgendem Link zum Download bereit: [DOWNLOAD](#)

Über MESSRING:

Die MESSRING GmbH ist Weltmarktführer für Crashtest-Technologie. Innovative Produkte und Fachkompetenz sind die Basis des anhaltenden Erfolges von MESSRING. Das Leistungsspektrum des mittelständischen Unternehmens mit Sitz im Südwesten von München reicht von der Realisierung großer, schlüsselfertiger und multifunktionaler Crashtest Anlagen bis hin zur Lieferung kompakter Schlittentestanlagen. In enger Zusammenarbeit mit Automobilherstellern und Crashtest-Anlagenbetreibern entwickelt MESSRING anwendungsspezifische Lösungen zum Testen von aktiven und passiven Sicherheitssystemen in Fahrzeugen und anderen Verkehrsmitteln. Mit mehr als 130 Angestellten und über 120 weltweit realisierten Crash- und Schlittentestanlagen trägt MESSRING seit über 50 Jahren dazu bei, das Verkehrs- und Transportwesen sicherer zu gestalten.

Als Pionier auf dem Gebiet der passiven Sicherheit hat sich MESSRING zum Ziel gesetzt, auch in der aktiven Sicherheit eine Vorreiterrolle einzunehmen. Aus diesem Grund wurde 2018 die MESSRING Active Safety GmbH gegründet, deren Kernkompetenz in der Entwicklung von Testsystemen für Fahrerassistenzsysteme und autonome Fahrzeuge liegt.

Weitere Informationen unter www.messring.de.

Pressekontakt:

MESSRING GmbH

Alex Kiendl

PR- und Content-Manager

+49 (0)89 89 81 39-536

press@messring.de