

Takayuki Ito zum Vizepräsidenten der International Federation of Robotics gewählt

Frankfurt, 15. Juni 2023 – **Das Executive Board der International Federation of Robotics hat den Japaner Takayuki Ito (Fanuc Corporation) zu seinem Vizepräsidenten gewählt. Herr Ito tritt die Nachfolge von Kenji Yamaguchi (Fanuc Corporation) an. Herr Ito vertritt die IFR zusammen mit der IFR-Präsidentin Marina Bill.**

Der 65-jährige Takayuki Ito blickt auf mehr als 40 Jahre Erfahrung in der Robotikindustrie zurück. Er arbeitet derzeit als Senior Managing Officer für die Robot Business and Sales Division des japanischen Roboterherstellers Fanuc Corporation. Herr Ito begann seine Karriere 1981 als Software-Ingenieur bei Fanuc. Im Jahr 1997 wechselte er als Executive Vice President zu FANUC Robotics North America Inc. an den Standort Detroit. 2002 kehrte er zu seiner Muttergesellschaft zurück und übernahm die Rolle des General Managers im Robot Technology Center am Hauptsitz von Fanuc in Japan.

Takayuki Ito assistiert in seiner neuen Rolle als Vizepräsident Marina Bill, die seit 2022 als IFR-Präsidentin fungiert.

Download

Foto von Takayuki Ito zum Download unter: <https://ifr.org/ifr-press-releases/news/takayuki-ito-elected-as-vice-president-of-the-ifr>

Über die International Federation of Robotics

Die International Federation of Robotics ist das Sprachrohr der weltweiten Robotikindustrie. IFR vertritt nationale Roboterverbände, Forschungseinrichtungen sowie Roboterhersteller aus mehr als zwanzig Ländern. IFR wurde 1987 als nicht gewinnorientierte Organisation gegründet. Mehr auf: www.ifr.org

Das IFR Statistical Department stellt Branchendaten für folgende statistische Jahrbücher bereit: **World Robotics - Industrieroboter:** Dieser einzigartige Bericht liefert weltweite Statistiken über Industrieroboter in einheitlichen Tabellen und ermöglicht aussagefähige Ländervergleiche. Er enthält statistische Daten aus über 40 Ländern, aufgeschlüsselt nach Anwendungsbereichen, Industriesektoren, Roboterarten und anderen technischen und wirtschaftlichen Aspekten. Für ausgewählte Länder sind Produktions-, Export- und Importdaten aufgeführt. Mit der Roboterichte, d.h. der Anzahl von Robotern je 10.000 Beschäftigten, wird zudem ein Maß für den Automationsgrad angeboten.

World Robotics - Serviceroboter: Dieser einzigartige Bericht liefert weltweite Statistiken über Serviceroboter, Marktanalysen sowie Absatzpotenziale zu Servicerobotern in der betrieblichen und privaten Anwendung

Folgen Sie IFR auf [LinkedIn](#), [Twitter](#) und [YouTube](#)

Pressekontakt

Carsten Heer

Telefon +49 (0) 40 822 44 284

E-Mail: press@ifr.org