

logo

29. November 2023

Responsible according to press law:

Christian Österle

QR code



Presstext/-bilder herunterladen

Besondere Auszeichnung für Kurt und Wilfried Stoll

Wirtschaftsmedaille des Landes Baden-Württemberg verliehen

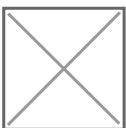
Die geschäftsführenden Gesellschafter von Festo, Dr. h.c. Kurt Stoll, 92, und Dr. Wilfried Stoll, 86, wurden mit der Wirtschaftsmedaille des Landes Baden-Württemberg geehrt. Die Auszeichnung würdigt herausragende unternehmerische Leistungen und gilt als Dank für besondere Verdienste um die baden-württembergische Wirtschaft.

Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut, Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus, übergab am 28. November 2023 bei einer Festveranstaltung im Neuen Schloss in Stuttgart die Wirtschaftsmedaille des Landes an insgesamt neun Persönlichkeiten und drei Unternehmen. „Sie alle stehen für Innovationsgeist, Resilienz und Anpassungsfähigkeit – kurzum für alles, was unseren Mittelstand seit jeher auszeichnet und was wir gerade heute wieder so dringend brauchen. Mit Ihren Investitionen hier im Land und Ihrem Engagement in der Aus- und Weiterbildung stärken Sie den Standort Baden-Württemberg und sichern seine Zukunftsfähigkeit“, würdigte Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut die Preisträger.

„Wir freuen uns sehr über diese Auszeichnung und sind stolz, für unser Lebenswerk geehrt zu werden. Wir betrachten diese Auszeichnung nicht nur als Anerkennung unseres Wirkens, sondern vielmehr auch als Anerkennung einer Teamleistung: unseres Vorstands und aller Mitarbeitenden weltweit, besonders auch hier in Baden-Württemberg – denn Festo ist das Werk vieler Hände. Bei Festo streben wir danach, im Sinne einer nachhaltigen Unternehmensführung alle Unternehmensprozesse auf die Dynamik der Veränderungen anzupassen. Dabei übernehmen wir auch eine stärker werdende gesellschaftliche Verantwortung. Mit unseren Automatisierungslösungen und unseren Bildungsansätzen leisten wir bereits heute schon wichtige Beiträge zu mehr Nachhaltigkeit, insbesondere durch die Reduzierung von CO₂. Die Ehrung des Landes Baden-Württemberg gilt uns, aber damit auch den gesamten Gesellschaftern der 3. und 4. Generation – als Ansporn und Motivation, die unternehmerischen Herausforderungen der Zukunft zu meistern und darüber unseren gesellschaftlichen Beitrag zu leisten“, so Dr. Wilfried Stoll.

Die Verantwortung für das Familienunternehmen Festo haben Kurt und Wilfried Stoll in die Hände der nächsten Generation gelegt – ihre Kinder sind Mitglieder des Aufsichtsrats von Festo. Nach wie vor Unternehmenseigentümer und als solche aktiv, sehen Kurt und Wilfried Stoll es beide als bleibende Verpflichtung, ihr Wissen weiterzugeben und ihre Erkenntnisse zu teilen, um so dem Unternehmen eine erfolgreiche Gestaltung der Zukunft zu ermöglichen.

Pressebilder



Verleihung Wirtschaftsmedaille

Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut, Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus, überreicht Dr. Wilfried Stoll, geschäftsführender Gesellschafter der Festo Holding GmbH, beim Festakt im Stuttgarter Neuen Schloss die Wirtschaftsmedaille des ...

Über Festo

Festo ist gleichzeitig Global Player und unabhängiges Familienunternehmen mit Sitz in Esslingen am Neckar. In der industriellen Automatisierungstechnik und technischen Bildung setzt Festo seit seinen Anfängen Maßstäbe und leistet damit einen Beitrag zu einer nachhaltigen Entwicklung von Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft. Das Unternehmen liefert pneumatische und elektrische Automatisierungstechnik für 300.000 Kunden der Fabrik- und Prozessautomatisierung in über 35 Branchen. Wachsende Bedeutung erhalten Bereiche wie Digitalisierung, KI sowie LifeTech mit Medizintechnik- und Laborautomation. Produkte und Services sind in 176 Ländern der Erde erhältlich. Weltweit rund 20.600 Mitarbeitende in rund 60 Ländern mit über 250 Niederlassungen erwirtschafteten 2024 einen Umsatz von ca. 3,45 Mrd. €. Davon werden jährlich über 8 % in Forschung und Entwicklung investiert. Im Lernunternehmen beträgt der Anteil der Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen 1,5 % vom Umsatz. Festo Didactic SE ist führender Anbieter in technischer Aus- und Weiterbildung und bietet seinen Kunden weltweit umfassende digitale und physische Lernlösungen im industriellen Umfeld an.