1201 South Second Street

Milwaukee, WI 53204

www.rockwellautomation.com

**Pressemitteilung**

Logo

Description automatically generated

[](https://www.facebook.com/ROKAutomation) [](https://www.instagram.com/rokautomation/) [](https://twitter.com/ROKAutomation) [](http://www.linkedin.com/company/rockwell-automation) [](http://www.youtube.com/user/ROKAutomation?blend=11&ob=5) [](https://ir.rockwellautomation.com/rss/PressRelease.aspx)

**Rockwell Automation: Uwe Keiter in den VDMA-Hauptvorstand gewählt**

**DÜSSELDORF, 24. Oktober 2024 –** Rockwell Automation, Inc. (NYSE: ROK), das weltweit größte Unternehmen für industrielle Automatisierung und digitale Transformation, hat heute die kürzlich erfolgte Berufung von Uwe Keiter, Geschäftsführer und OEM Sales Director von Rockwell Automation in Deutschland, zum Mitglied des Hauptvorstands des VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau) bekannt gegeben.

„Die Wahl in den VDMA-Hauptvorstand ist eine große Ehre und Verantwortung, für unser Unternehmen wie auch für mich persönlich“, so Keiter. „Der Maschinen- und Anlagenbau steht vor großen Herausforderungen. Hier können wir unsere Expertise in den Bereichen Automatisierung, Digitalisierung und künstliche Intelligenz einbringen, um die Zukunft des deutschen Maschinen- und Anlagenbaus mitzugestalten und die Wettbewerbsfähigkeit der Branche zu stärken.“

Die Wahl erfolgte am 11. Oktober 2024 im Rahmen der VDMA-Mitgliederversammlung in Wiesbaden. Mit der Berufung von Uwe Keiter in den VDMA-Hauptvorstand wird die Bedeutung von Automatisierung und Digitalisierung für den deutschen Maschinen- und Anlagenbau noch einmal hervorgehoben. Keiter kann hier seine langjährige Erfahrung in der Automatisierungsbranche und ein umfassendes Verständnis für die Herausforderungen und Chancen der Digitalisierung in der Industrie einbringen. Einsetzen wird er sich insbesondere für die Förderung der digitalen Transformation in der produzierenden Industrie, die Verbesserung der Aus- und Weiterbildung im Bereich der Automatisierungstechnik sowie die Implementierung nachhaltiger Produktionsmethoden durch intelligente Technologien.

Für einen persönlichen Austausch wird Uwe Keiter auch vom 12. bis 14. November 2024 der Messe SPS – Smart Production Solutions in Nürnberg zugegen sein (Rockwell Automation, Halle 3C, Stand 320). Die Messe ist nach eigenen Angaben Highlight-Event und Taktgeber der Automatisierungsbranche.

Für Pressevertreter koordiniert das Kommunikationsteam gerne einen Austausch mit Uwe Keiter und weiteren Experten von Rockwell Automation:

Burson GmbH

Felix Brecht

[Felix.Brecht@bursonglobal.com](mailto:Felix.Brecht@bursonglobal.com)

**Über Rockwell Automation**  
​[Rockwell Automation, Inc.](https://urldefense.com/v3/__https:/u39035621.ct.sendgrid.net/ls/click?upn=u001.n8S-2BjZV9gzOO9mddMbln77RLl12h2-2B3znoDcAnvqjK2JnjGwACqQd6uCZTg3wI2b-2FFFw3dzmMr-2BHr5vQnY8baJQZTPgitoxcn4foTtNc8xOpax1sIm9DXGUvrJ7R5CN3B1Kc7oxs40WD1T65QzfRJ2k-2Filx4oPPCXVYkP8LPBWGRT8QXI-2BbSy6jTP3HLl8TT-2FHGGVqPXniUvL-2BtWG7kcsZaBAtqCKgZ-2BNemDevFvYUHjM80hXdQwJ3lAOjAtKwFf9BH11E1fXZHMRdSYCsCJiu7gQQxRZiiXrh6SX6hx5rVsVNHmPcnq8TtyfwTXwdqVKdrqKD53baXO8AysI2ULVKVVR-2BwEPzVaex4n7kVKg6dMsZQmxnE5K1ThHWGETLYtL-2FvP9nu3X-2FzVgzMqFbcxWFfT9VbAoc4RdCAUgedjOEM-2F3VR8ca01DuuMduCgEZ8XnPcC5DlOV7pXMLpq5D0pn3wBa9TlCjkAyEPxT1Esz-2FSbMOsLHdC8ExkOraRLA87VH8NYG25WWwLOsgqzevF9iA-3D-3DLadc_NVcyFgbo9ZZYCxHxiF7s3xeTUJbOgklVyfVBFUhC1H42Ma1U1syR7ml5XiHPbEBdI59JvP9mrtNB-2BgRyNsqErL0JzmUHiEoQG7lprqgpw3EVbrLDHrbfAZe-2FseeIp-2FK5EXqwzjarZiBxZvBJ4-2Bkodht5m4816SC9SdmEGAmkTx4KO9AFiGmQUZPCRNK4FRnlg0lhqPmkqRua6LOmXnBz9hwwGJwgggCHD30A0YR-2FyWrv6UlEQjgIvPxoBdDCaOYZsnc0phhLZ6J-2Frfhtu0rmVrLpN-2BnjGb-2BqH532WNNupTrgDhH-2FkcT58m2QP5F8R6BTuFNb1M0qvQJ8COdzw-2F94a1NUBYDQAOAiHzBGkypHRbMFbs7aEtokUONnE-2BRKsV2zPpMdZNtEHplgVg3IreFsSolUyHopxfOlE9JQ9Q4hZ70sUiBSSFLDD8f5g1dhg6t4A8wJEkz2ukWhW1J3H0uw24JjgLRuS4pg6Xk7do4hMB0-3D__;!!IfJP2Nwhk5Z0yJ43lA!LxG0L4B9gRy7nm5EAioJNraTHASq9P_0jpeL0vYNWXxWr5gRSXGK7PEZwIou8vtCn4QVgV0PesUSaP2Br5-sfhrP8ugR2wRC$) (NYSE: ROK), ist ein weltweit führender Anbieter für industrielle Automatisierung und digitale Transformation. Wir verbinden die Kreativität von Menschen mit der Leistungsfähigkeit der Technik, um die Grenzen des menschlich Möglichen zu erweitern und die Welt produktiver und nachhaltiger zu gestalten. Der Firmensitz von Rockwell Automation befindet sich in Milwaukee, Wisconsin, USA. Rockwell Automation beschäftigt etwa 29 000 Mitarbeitende, die Kunden in mehr als 100 Ländern zur Seite stehen. Weitere Informationen darüber, wie wir Unternehmen der verschiedensten Branchen auf dem Weg zum Connected Enterprise® begleiten, finden Sie auf [www.rockwellautomation.com](https://urldefense.com/v3/__https:/u39035621.ct.sendgrid.net/ls/click?upn=u001.5Q3QJs3JOLiclVoC2yaYfvp0TJdIz0Dn1leC9-2FhD-2BJO3BEK2UmFA0TZhQ6ItIoU97FnR_NVcyFgbo9ZZYCxHxiF7s3xeTUJbOgklVyfVBFUhC1H42Ma1U1syR7ml5XiHPbEBdI59JvP9mrtNB-2BgRyNsqErL0JzmUHiEoQG7lprqgpw3EVbrLDHrbfAZe-2FseeIp-2FK5EXqwzjarZiBxZvBJ4-2Bkodht5m4816SC9SdmEGAmkTx4KO9AFiGmQUZPCRNK4FRnlg0lhqPmkqRua6LOmXnBz9hwwGJwgggCHD30A0YR-2FyWrv6UlEQjgIvPxoBdDCaOYZsnc0phhLZ6J-2Frfhtu0rmVrLpN-2BnjGb-2BqH532WNNupTrgDhH-2FkcT58m2QP5F8R6BTa2KE7d9kqx65GwYODHPExgvGrENeN6T5Ny-2BtPaefZdiqQ137ZYCFVvuPMKAsu8r94-2BthKVcyQ8HIETzpzGYzQp3XOEwaUOWvwx-2Fnw539ZnzQLLPZ6M22en0ew5aAfopBOKquKgkPsuJt9mL-2FN8lBVnm3MPZmSL0sdDutlofRYFA-3D__;!!IfJP2Nwhk5Z0yJ43lA!LxG0L4B9gRy7nm5EAioJNraTHASq9P_0jpeL0vYNWXxWr5gRSXGK7PEZwIou8vtCn4QVgV0PesUSaP2Br5-sfhrP8rqG1ia3$).