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)

**Neue Studie zeigt: Herausforderungen im Personalbereich gehören zu den größten Sorgen von CPG-Herstellern**

*Globale Studie zeigt kritische Personalprobleme, steigende Technologiebudgets und die Entwicklung strategischer Prioritäten für CPG-Hersteller auf*

**BRÜSSEL, 10. Juli 2024 –** Rockwell Automation, Inc. (NYSE: ROK), das weltweit führende Unternehmen für industrielle Automatisierung und digitale Transformation, hat heute die Ergebnisse des 9. jährlichen [Berichts zum Stand der intelligenten Fertigung: CPG Edition](https://www.rockwellautomation.com/de-de/industries/food-beverage/state-of-smart-manufacturing-cpg-edition.html?utm_source=Marketing&utm_medium=Public_Relations&utm_campaign=IS_MultiIndustry_EMEA_DE_CMP-03864-K4Z3X0&utm_content=news_wire) veröffentlicht. Die globale Studie umfasst die Antworten von 158 Führungskräften von Konsumgüterherstellern, einschließlich Haushalts- und Körperpflegeprodukten, sowie von Lebensmittel- und Getränkeherstellern in 17 der führenden Produktionsländer.

Der diesjährige Bericht beleuchtet die Entwicklung der CPG-Branche, insbesondere der Einsatz neuer Technologien zur Maximierung des Arbeitskräftepotenzials, zur Verbesserung der Zukunftsplanung und zur Minimierung von Risiken. Führungskräfte im CPG-Sektor sind sich bewusst, dass es das Wachstum und die Wettbewerbsfähigkeit beeinträchtigen kann, wenn eine Anpassung an den Wandel in der Branche vernachlässigt wird. Vor allem die Möglichkeit, dass im verarbeitenden Gewerbe [bis 2030 bis zu 2,1 Millionen Arbeitsplätze unbesetzt](https://urldefense.com/v3/__https:/nam.org/2-1-million-manufacturing-jobs-could-go-unfilled-by-2030-13743/__;!!JhrIYaSK6lFZ!tJ5--RzDFAzmonTQyUTtZlcliqPTiEAyX6aCFymA7dMy-96RWOOBgGU4ZFXej8eXKzaPso8Lv166nWdbZnBZw02tDTdGlA4Ytds$%20) bleiben könnten, wenn aktuelle Herausforderungen für die Belegschaft nicht angegangen werden, stellt ein Problem dar.

Zu den wichtigsten globalen Ergebnissen gehören:

* Personalprobleme, Inflation und die Energiekrise sind die größten externen Hindernisse für CPG-Hersteller im Jahr 2024.
* 86 Prozent der Konsumgüterhersteller nutzen oder evaluieren bis 2024 intelligente Fertigungstechnologien.
* Technologieinvestitionen stiegen im Vergleich zum Vorjahr um 26 Prozent, von 21 Prozent auf 27 Prozent des Betriebsbudgets.
* Blockchain-Technologie wird als einer der Top-10-Investitionsbereiche für CPG-Hersteller im Jahr 2024 aufgeführt und rangiert insgesamt an zweiter Stelle.
* Die Schulung derzeitiger Mitarbeitenden in neuen Prozessen ist das größte Hindernis für CPG-Hersteller im Jahr 2024.
* Produktqualität ist für ESG-Programme von Konsumgüterherstellern von größter Bedeutung.

„Führungskräfte in der CPG-Fertigung, die sich in einem komplexen und sich ständig weiterentwickelnden Umfeld bewegen, wissen, dass die Fähigkeit die Belegschaft zu unterstützen, ein entscheidender Faktor für den Erfolg sein wird“, sagt Steve Deitzer, Vizepräsident, Global Industry – CPG, bei Rockwell Automation. „Der diesjährige Bericht unterstreicht die Notwendigkeit für Konsumgüterhersteller, der Personalentwicklung Priorität einzuräumen. Nur gut ausgebildete und für die Nutzung neuer Technologien gerüstete Mitarbeitende werden für die Bewältigung der Herausforderungen der Branche und für ein nachhaltiges Wachstum von entscheidender Bedeutung sein.“

Konsumgüterhersteller setzen vor allem auf Technologien, wie der intelligenten Fertigung und Automatisierung, die den Kenntnisstand ihres Personals erweitern, um neue Arbeitskräfte zu gewinnen, zu binden und zu halten.

„Mit unserer umfassenden Branchenkenntnis und einem breiten Spektrum an Lösungen ist Rockwell bestens positioniert, um ein zuverlässiger Berater für CPG-Unternehmen weltweit zu sein“, so Deitzer. „Ganz gleich, wo sich Unternehmen im Prozess der digitalen Transformation und ihrer Bemühungen um eine intelligente Fertigung befinden, wir holen sie ab, damit sie nachhaltiges Wachstum erzielen können.“

Die vollständigen Ergebnisse der Studie finden Sie [hier](https://www.rockwellautomation.com/de-de/industries/food-beverage/state-of-smart-manufacturing-cpg-edition.html?utm_source=Marketing&utm_medium=Public_Relations&utm_campaign=IS_MultiIndustry_EMEA_DE_CMP-03864-K4Z3X0&utm_content=news_wire).

**Methodik**  
Dieser Bericht basiert auf den Antworten von 158 Managern und Führungskräften von Konsumgüterherstellern in 17 Ländern. Die Studie ist Teil des 9. jährlich herausgegebenen Berichts „State of Smart Manufacturing“. Hierfür wurden in Zusammenarbeit mit Sapio Research und Rockwell Automation 1.567 Führungskräfte der Fertigungsindustrie aus unterschiedlichen Branchen befragt.

**Über Rockwell Automation**  
[Rockwell Automation, Inc.](https://urldefense.com/v3/__https:/cts.businesswire.com/ct/CT?id=smartlink&url=https*3A*2F*2Fwww.rockwellautomation.com*2F&esheet=53914225&newsitemid=20240326554889&lan=en-US&anchor=Rockwell*Automation*2C*Inc.&index=3&md5=823ed337cd2cf2810d0fb3d1b0cd9175__;JSUlJSslKw!!JhrIYaSK6lFZ!tJ5--RzDFAzmonTQyUTtZlcliqPTiEAyX6aCFymA7dMy-96RWOOBgGU4ZFXej8eXKzaPso8Lv166nWdbZnBZw02tDTdGmzQc40Y$%20) (NYSE: ROK), ist ein weltweit führender Anbieter für industrielle Automatisierung und digitale Transformation. Wir verbinden die Kreativität von Menschen mit der Leistungsfähigkeit der Technik, um die Grenzen des menschlich Möglichen zu erweitern und die Welt produktiver und nachhaltiger zu gestalten. Der Firmensitz von Rockwell Automation befindet sich in Milwaukee, Wisconsin, USA. Rockwell Automation beschäftigt etwa 29 000 Mitarbeitende, die Kunden in mehr als 100 Ländern zur Seite stehen. Weitere Informationen darüber, wie wir Unternehmen der verschiedensten Branchen auf dem Weg zum Connected Enterprise® begleiten, finden Sie auf [http://www.rockwellautomation.com](https://urldefense.com/v3/__https:/cts.businesswire.com/ct/CT?id=smartlink&url=http*3A*2F*2Fwww.rockwellautomation.com&esheet=53914225&newsitemid=20240326554889&lan=en-US&anchor=www.rockwellautomation.com&index=4&md5=5443742043c507cdc8be4f5f1f134d89__;JSUl!!JhrIYaSK6lFZ!tJ5--RzDFAzmonTQyUTtZlcliqPTiEAyX6aCFymA7dMy-96RWOOBgGU4ZFXej8eXKzaPso8Lv166nWdbZnBZw02tDTdGC3sefOQ$%20).

**Über das Rockwell Automation PartnerNetwork™**  
Rockwell Automation ist davon überzeugt, dass wir gemeinsam stärker sind. Wir tragen unseren Teil dazu bei, indem wir ein umfassendes, globales Partner-Ökosystem mit marktführender Technologie, hervorragendem Support und Dienstleistungen sowie einem integrierten und optimierten Geschäftsansatz anbieten. Nutzen Sie die breite Palette innovativer Technologien und Dienstleistungen unseres Netzwerks, um auf internationaler Ebene erfolgreich zu sein. Um mehr darüber zu erfahren, wie das PartnerNetwork dazu beiträgt, das The Connected Enterprise® voranzubringen, besuchen Sie das PartnerNetwork-Programm.

**Pressekontakt**

Burson

Felix Brecht

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