

Unterstützung bei Cyber-Security

Artikel vom **26. Mai 2023**
Zertifizierungen



Zertifizierte OT-Sicherheit: Florian Schneeberger (CTO, Mitte) sowie Robert Fuchs (re.) und Gregor Auer (li.) vom Cyber-Security-Team präsentieren das Zertifikat. (Bild: B&R)

Der österreichische Automatisierungsspezialist [B&R](#) hat den Entwicklungsprozess seines Echtzeitbetriebssystems »Automation Runtime« zertifizieren lassen. Das erfolgreiche Audit durch den TÜV Rheinland bestätigt die normkonforme Umsetzung der Prozesse für die sichere Produktentwicklung industrieller Automatisierungstechnik nach IEC 62443-4-1. Der Automatisierer berücksichtigt Cyber-Security in allen Phasen des Software-Produktlebenszyklus – von der Spezifikation über Design, Entwicklung und Test bis hin zur Wartung. Die Zertifizierung nach IEC 62443-4-1 unterstreiche die Fähigkeit des Unternehmens, modernes Schwachstellenmanagement zu implementieren, umfassende Security Tests durchzuführen und bei der Identifizierung und Bewältigung von Sicherheitsrisiken zu unterstützen. Die Orientierung am Industriestandard erleichtere Kunden aufwendige Eigenanalysen und Lieferantenaudits

zur Cybersicherheit von OT-Systemen. Die Zertifizierung sieht der Automatisierer als zentralen Meilenstein in der strategischen Ausrichtung, Cyber-Security weiter im Produktportfolio zu verankern. Das Unternehmen möchte seine Aktivitäten in diesem Bereich weiter ausbauen, da die Entwicklung widerstandsfähiger Produkte für den wirtschaftlichen Erfolg der Kunden immer wichtiger werde.

Hersteller aus dieser Kategorie

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2

D-73760 Ostfildern

0711 3409-0

info@pilz.de

www.pilz.com

[Firmenprofil ansehen](#)
