

## Bosch Rexroth beteiligt sich an Kassow Robots

Artikel vom **26. April 2022**  
 Robotersysteme

[Bosch Rexroth](#) plant, die Mehrheitsbeteiligung an [Kassow Robots ApS](#) mit Sitz in Kopenhagen (Dänemark) zu erwerben und so sein Portfolio im Bereich der Fabrik der Zukunft zu erweitern.



Dr. Marc Wucherer (li.), Mitglied des Vorstands von Bosch Rexroth, und Kristian Kassow, Geschäftsführer und Miteigentümer von Kassow Robots, unterzeichneten die geplante Transaktion (Bild: Bosch Rexroth).

Kassow Robots entwickelt und produziert kollaborative Roboter (Cobots) für industrielle Anwendungen an den Standorten Kopenhagen und Prag (Tschechien). Einen entsprechenden Vertrag unterzeichneten Bosch Rexroth und Kassow Robots am 18. März 2022. Die Transaktion steht unter dem Vorbehalt der Zustimmung der Kartellbehörden. Die Leichtbauroboter von Kassow Robots sind in der industriellen Fertigung vielfältig einsetzbar, verfügen über hohe Traglast sowie Reichweite und können auf engstem Raum arbeiten. Damit sind die Cobots für Bosch Rexroth ein weiterer wichtiger Baustein für die wandelbare Fabrik der Zukunft. Da der Markt für

Cobots in den nächsten Jahren stark wachsen soll, möchte das Unternehmen dieses Potenzial nutzen und sein Portfolio um die kollaborativen Roboter von Kassow Robots ergänzen. Von dem erweiterten Angebot sollen v. a. Bosch-Rexroth-Kunden in der Konsumgüter- und Mobilitätsindustrie, der Batteriefertigung sowie in der Halbleiterproduktion profitieren. Durch die Kombination von Reichweite und Traglast können Cobots eine Vielzahl von Automatisierungsaufgaben übernehmen: vom Verpacken über Maschinenbeladung und Pick-and-Place-Anwendungen bis hin zur optischen Qualitätskontrolle. Die Integrationskosten sind im Vergleich zu kleineren Industrierobotern geringer, da ihre Absicherung aufgrund ihrer inhärenten Sicherheit und geringeren Masse weniger Aufwand verursacht.

## **Mehrheitsbeteiligung ermöglicht weltweite Expansion**

»Mit Bosch Rexroth als international führendem Unternehmen in der Fabrikautomation haben wir einen Partner gefunden, der uns dabei unterstützt, unsere Geschäftsaktivitäten auszuweiten. Für unser Cobot-Portfolio erschließen wir so neue Marktzugänge«, wird Kristian Kassow zitiert, Gründer, Geschäftsführer und Miteigentümer von Kassow Robots. Alle Cobot-Modelle des Unternehmens verfügen über sieben Achsen sowie einfache Programmierung und Bedienung. Die modulare Software-Plattform ermöglicht die eine einfache Integration von Peripheriegeräten wie Greifern, Bildverarbeitungssystemen oder anderen kundenspezifischen Funktionalitäten.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---