

PR072022

Motion, XTS

30. Mai 2022

Seite 1 von 2

## ***Transportsystem XTS mit innovativer No Cable Technology (NCT)***

# **Berührungslose Energie- und Datenübertragung für die Mover**

**Mit der neuartigen No Cable Technology (NCT) für das intelligente Transportsystem XTS erreicht Beckhoff einen weiteren Quantensprung hinsichtlich der Maschinenflexibilität. Möglich wird dies durch eine berührungslose Spannungsversorgung und synchrone Echtzeit-Datenkommunikation, mit der sich die einzelnen XTS-Mover zu mobilen Handling- und Bearbeitungsstationen erweitern lassen.**

Der XTS-Baukasten wurde für NCT um ein spezielles Motormodul sowie eine am Mover montierbare Elektronik erweitert. Die zur Übertragungstechnologie benötigte Hardware ist vollständig in das Motormodul integriert, sodass die bestehenden Funktionalitäten und der kompakte Aufbau erhalten bleiben. Es sind keine zusätzlichen Anschlüsse und Zuleitungen erforderlich. Dabei ist die Ansteuerung der auf dem Mover befindlichen Hardware vollständig in TwinCAT implementiert. Alle bekannten TwinCAT-Funktionalitäten stehen für eine einfache Projektumsetzung zur Verfügung.

Mit NCT werden erstmals die Bearbeitung und die Qualitätskontrolle von Produkten auf dem Mover im laufenden Prozess möglich. Ausreichende Leistung und eine schnelle Kommunikation mit der TwinCAT-Steuerung ermöglichen die einfache Anbindung von Sensoren und Aktoren. Die Datenkommunikation ist echtzeitfähig und kann in Verbindung mit EtherCAT systemweite Ereignisse  $\mu$ s-genau synchronisieren. Insbesondere in den Bereichen Produkthandling, Bearbeitung und Vermessung parallel zum Produkttransport sowie zur

**Beckhoff Automation  
GmbH & Co. KG**  
Hülshorstweg 20  
33415 Verl, Germany  
Telefon: +49 5246 963-0  
E-Mail: [info@beckhoff.com](mailto:info@beckhoff.com)  
[www.beckhoff.com](http://www.beckhoff.com)

**Pressekontakt**  
Silke Franke  
Vera Schnatmeyer  
Telefon: +49 5246 963-140  
E-Mail: [presse@beckhoff.com](mailto:presse@beckhoff.com)  
[www.beckhoff.com/presse](http://www.beckhoff.com/presse)

PR072022

Motion, XTS

30. Mai 2022

Seite 2 von 2

Adaptierung von Produktionsmaschinen für schnell wechselnde Fertigungslose eröffnen sich dem Anwender somit neue Lösungsmöglichkeiten:

- Es lassen sich verschiedene Bewegungsabläufe auf dem Mover realisieren, um z. B. ein Produkt auszurichten.
- Mit elektromotorischen Greifern, Hubmagneten oder Vakuumsaugern wird der Mover zum beweglichen Handlingsystem, das Produkte aufnehmen, übergeben und ablegen kann.
- Das Erwärmen oder Kühlen von Produkten während des Transports ist ebenso möglich wie das Ausführen einer Inline-Messaufgabe.
- Die integrierte Datenkommunikation ermöglicht z. B. eindeutige Mover-, Werkzeug- und Produktidentifikationen sowie eine Zustands- und Prozessüberwachung auf dem Mover.

→ [www.beckhoff.com/nct](http://www.beckhoff.com/nct)

#### Pressebild:



#### Bildunterschrift:

Die XTS-Mover können mit der neuen No Cable Technology (NCT) zu mobilen Handling- oder Bearbeitungsstationen werden und damit XTS zu einem hochflexiblen Multi-Robotersystem erweitern.

#### Pressekit:

[www.beckhoff.com/media/downloads/press/pr072022\\_beckhoff.zip](http://www.beckhoff.com/media/downloads/press/pr072022_beckhoff.zip)

**Beckhoff Automation  
GmbH & Co. KG**  
Hülshorstweg 20  
33415 Verl, Germany  
Telefon: +49 5246 963-0  
E-Mail: [info@beckhoff.com](mailto:info@beckhoff.com)  
[www.beckhoff.com](http://www.beckhoff.com)

**Pressekontakt**  
Silke Franke  
Vera Schnatmeyer  
Telefon: +49 5246 963-140  
E-Mail: [presse@beckhoff.com](mailto:presse@beckhoff.com)  
[www.beckhoff.com/presse](http://www.beckhoff.com/presse)