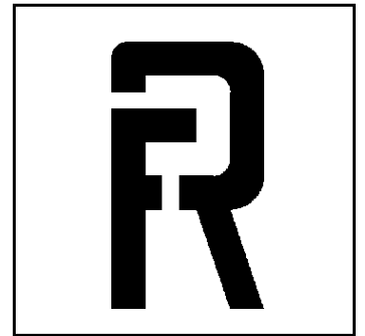


**RAHMANN - ANTRIEBE**



**Elektro - Versteller  
für die Automobilindustrie**



**RAHMANN GMBH**

EMAIL: [info@rahmann-gmbh.com](mailto:info@rahmann-gmbh.com)

Internet: [www.rahmann-gmbh.com](http://www.rahmann-gmbh.com)

Clausewitzstr. 36 · D-42389 Wuppertal · Tel. : 02 02 / 2 60 71-0

Postfach 22 02 59 · D-42372 Wuppertal · Fax : 02 02 / 6 07 03 17



## **RAHMANN-ANTRIEBE**

RAHMANN Elektro-Versteller werden global in der Automobilindustrie für Transport- und Montagesysteme eingesetzt. Die Einsatzorte finden sich gleichermaßen im PKW-Sektor wie auch im Nutzfahrzeug- Sektor.

Über viele Jahre haben sich RAHMANN Antriebe unter schwierigsten Einsatz- und Umwelteinflüssen bewährt. Mit unserem Know-how und der hohen Qualität, können unsere Elektro-Versteller den immer höher werdenden Anforderungen des Marktes gerecht werden. Besonders den hohen Ansprüchen der Automobilindustrie an die Automatisierungstechnik können wir durch die Flexibilität unserer Antriebe erfüllen.



RAHMANN Elektro-Versteller finden ihre Aufgabe in allen Fertigungsbereichen der Automobilindustrie wieder, zum Beispiel: Presswerk, Rohbau, Lackiererei, Fertigmontage und Endmontage.

In folgenden Anlagensegmenten werden RAHMANN Elektro-Versteller eingesetzt:

- Anlagentechnik
- Transport - Montagesysteme
- Blech- und Materialpositionierung
- Be-, Entlade- und Verschiebeeinrichtungen
- Anstellvorrichtungen
- Hubgestelle, Hubtische
- Paletten- Kippeinrichtungen
- Sicherheits- Absperrvorrichtungen
- Werkzeug- und Vorrichtungsbau
- Arbeits- und Fertigungsinseln
- Automatisierungsperipherie

# RAHMANN-ANTRIEBE

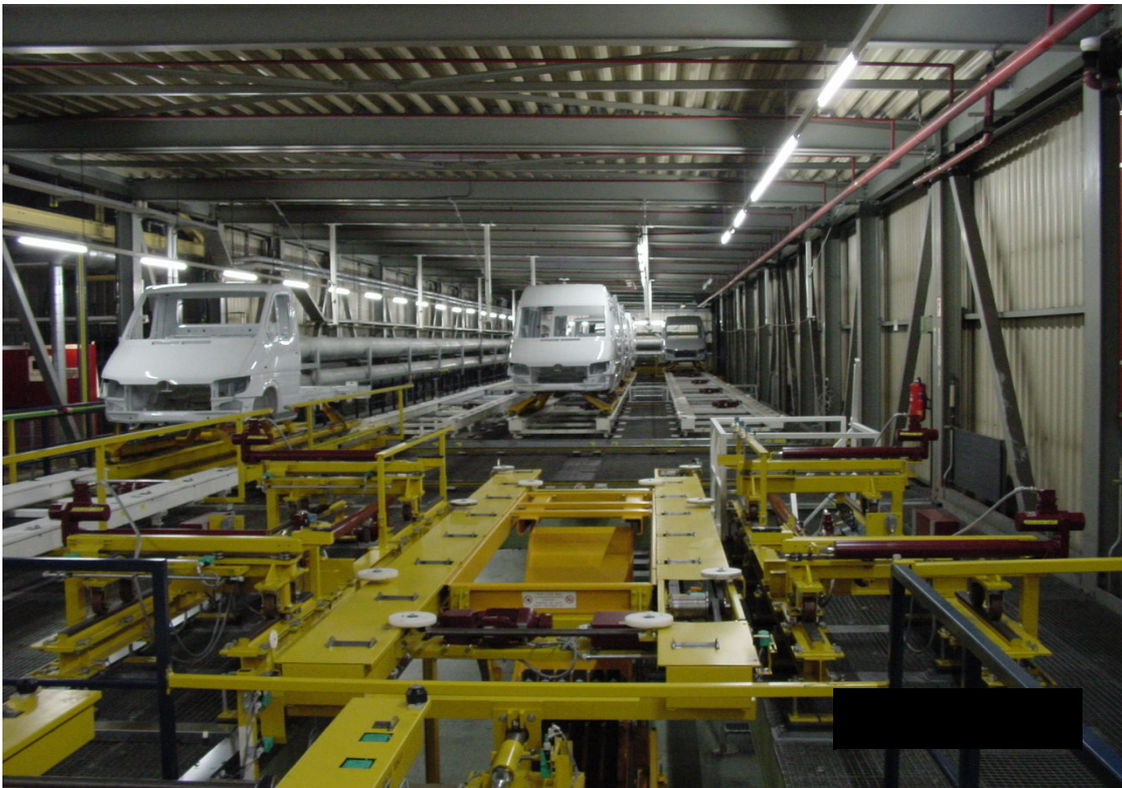


Verschiedene Aufgaben z.B.:

- Weichenstellantriebe
- Be- und Endladestationen
- Hubstationen
- Ein- und Ausschleusstationen

- Sicherheits— Absperrvorrichtungen
- Spannvorrichtungen
- Positionierungen

werden in FTS, Power & Free, EHB/EBB und SKIT Transportanlagen mit RAHMANN Elektro-Versteller gelöst.



Die Auslegung der Antriebe werden den Einsatzbedingungen angepasst.

Je nach Anwendung werden Trapez-, Kugelroll- oder Rollenumlaufspindeln eingesetzt.

Zudem können verschiedene Motorarten

(Drehstromasynchron, Gleichstrom, Servo- oder Schrittmotoren) von verschiedenen Herstellern angeboten werden.

Eine zuverlässige Materialauswahl, eine laufend überwachte Fertigung und die dokumentierte Prüfung eines jeden Gerätes, sichern eine hohe Qualität unserer Produkte.

Falls wir Ihr Interesse an unseren Antrieben

geweckt haben sollten, setzen Sie sich einfach mit uns in Verbindung. Wir freuen uns auf neue Aufgaben die uns fordern.

Ihre RAHMANN GMBH