

1. Platz beim Automation Award 2011 für das ABB Synchronreluktanz-Paket

Das neue, hochgradig energieeffiziente Synchronreluktanzantriebs-Paket von ABB hat den Automation Award 2011 gewonnen. Die bahnbrechende Lösung verbindet eine erstklassige Energieeffizienz und den Kundennutzen.



Überreichung des Pokals für den Automation Award

Mitte Jänner erhielt ABB den Pokal für die Erreichung des 1. Platzes beim Automation Award, der anlässlich der Fachmesse SPS IPC Drives 2011 in Nürnberg vergeben wurde. Er ist der bedeutendste Preis in der deutschen Automatisierungsbranche. Von den 10 nominierten Top-Produkten haben die Besucher der Messe die Gewinner bestimmt.

[Link zum Automation Award](#)



Beide Antriebspakete basieren auf einer perfekt geregelten Technik mit Synchronmotoren ohne Permanentmagnete.

- das Komplettpaket ([Super Premium Efficiency](#)) erfüllt die steigende Nachfrage nach dem Einsatz "güner Energie" bei allen industriellen Anwendungen.
- das Hochleistungspaket ([High Output](#)) ermöglicht dem Maschinenbauer eine ausgesprochen leistungsstarke und gleichzeitig kompakte Lösung. Das Hochleistungspaket erhöht die Maschinenkapazität und erlaubt gleichzeitig ein kostengünstiges Maschinendesign.

Kontakt

ABB AG Österreich
Discrete Automation&Motion – Automation Products
Clemens-Holzmeister-Str. 4
1109 Wien
Harald Pacher
Tel.: 01 60109 3930
Fax: 01 60109 8305
e-mail: harald.pacher@at.abb.com

Weiterführende Links

[Produktseite](#)
[High output SynRM and drive package](#)