

Montag, 16. April 2012

## **Die Roger Brushless-Technologie made by Roger Technology, stellte auf der R+T-Messe von Stuttgart 2012 die Welt der automatisierten Toranlagen auf überwältigende Art auf den Kopf.**

Kategorie: Automatisierung von Gartentoren, Türen und Toren.

Die Brüder Florian – Gründer des auf dem Sektor automatisierter Toranlagen für die Entwicklung und Herstellung fortschrittlicher Systeme bereits weithin bekannten Unternehmens **Roger Technology** – fordern mit ihrer Präsentation des ersten und einzigen Systems für automatisierte Toranlagen mit ROGER BRUSHLESS INSIDE-TECHNOLOGE made by Roger Technology auf der Weltleitmesse von Stuttgart den Markt heraus.

Roger Technology wandte sich damit gezielt an alle Insider des Sektors, seine Kunden sowie alle jene, die Herausforderungen lieben und zeigte stolz, wie sich der Sektor der automatisierten Toranlagen künftig an der ROGER BRUSHLESS-Technologie orientieren wird.

Als Bestätigung dafür stellte das Unternehmen seine SCHRANKE DIRECT DRIVE vor.

Als exzellente Kenner der Feinmechanik und Elektronik erkannten die Brüder Florian bald, dass das Brushless-System, das wegen seiner hervorragenden Eigenschaften in anderen fortschrittlichen Bereichen bereits verwendet wird, auch in der Welt der automatisierten Toranlagen eine wertvolle Lösung darstellen kann.

So wurde die neue Marke ROGER BRUSHLESS entwickelt, die es uns ermöglichte, die erste DIRECT DRIVE-SCHRANKE zu typisieren. Eine Schranke, die in der Lage ist, ohne Unterbrechung hundert Millionen Manöver wartungsfrei auszuführen und sich daher ideal für intensive und schnelle Einsätze eignet.

Die DIRECT DRIVE-SCHRANKE ist ein Synonym für Verlässlichkeit, da der Motor ohne Einsatz von Getrieben, Federn sowie Schmiermitteln direkt mit der Schrankenstange verbunden ist! Wir sind davon überzeugt, dass die DIRECT DRIVE-SCHRANKE über alle Eigenschaften verfügt, um sich im Bereich der Autobahn-Schrankenanlagen und für Standorte, die einen raschen Zugang erfordern, durchzusetzen. Zu den zahlreichen Vorteilen, die die ROGER TECHNOLOGY-Technologie begleiten, gehören: die rasche Umkehr, die synchrone Geschwindigkeit, die Energieersparnis, die maximale Sicherheit und die lange Lebensdauer.

„Die konstruktive Zusammenarbeit der Ingenieure und der Designer unseres Unternehmens hat die Grundlage für diese Technologie geschaffen, die den Beginn einer fundamentalen Veränderung auf dem Sektor der automatisierten Toranlagen kennzeichnet und somit die derzeitigen Gleichstrom- und Wechselstrom-Technologien ablösen wird“, erklärt **Dino Florian, Gesellschafter und Leiter der Forschungs- und Entwicklungsabteilung des Unternehmens.**

Als Zeugnis dessen haben bereits zahlreiche internationale Vertriebe ihr Interesse an unseren Produkten mit „ROGER BRUSHLESS-Technologie bekundet und damit bestätigt, dass die ursprüngliche Inspiration ein voller Erfolg ist!

### **Roger Technology s.n.c.**

Kontaktperson: Valerio Canovaro sales Manager

Referenz-Website: [www.rogerbrushless.it](http://www.rogerbrushless.it)

Unternehmens-Website: [www.rogertechnology.it](http://www.rogertechnology.it)

Informationen für die Presse

Name: Martina Bares

Unternehmen: **Además**

Unternehmens-Website: **[www.ademas.it](http://www.ademas.it)**