



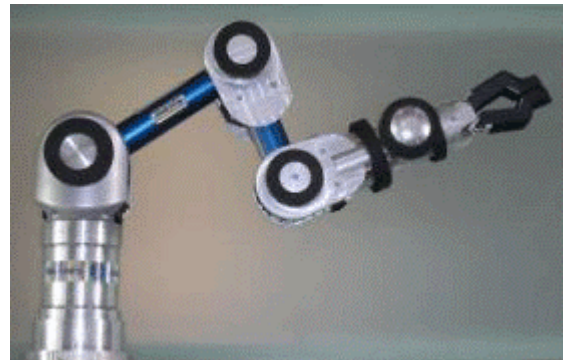
◆ **Neuer Robotertyp von Neuronics (01.02.2006)**

■ **RCS 5000 Mobile Manipulator**

RCS5000 ist ein Leichtbau-Roboterarm, der die modernsten Technologien bezüglich Motoren, Getrieben, Sensorik, Bremsen und schnellem, sicherem CAN-Bussystem enthält. Die Nutzlast beträgt 5 kg (bei einem Radius von über 1 m), bei einem Eigengewicht von 14 kg.

Anwendungsgebiete:

- a) Servicerobotik
- b) Manipulation von gefährlichen Materialien
- c) Automation in Industrie, Medizin und Gesundheit
- d) Verteidigungsaufgaben (rein defensive Aufgaben, z.B. Bombenentschärfung, Munitionszerlegung)
- e) Forschung (z.B. Anwendung im Weltraum)



CE Konformität

Auf der Basis von Risikoanalyse sowie Prüfungen zur elektromagnetischen Verträglichkeit und elektrischen Sicherheit, durchgeführt durch die akkreditierte Prüfstelle ELECTROSUISSE (Schweiz. Elektrotechnischer Verband) konnte am 15. März 2004 die EU Konformität (CE) deklariert werden. Danach ist die Sicherheit des Katana-Roboters auch ohne Schutzabschränkungen bei bestimmungsgemäßem Gebrauch gegeben.

Weitere Informationen:

Neuronics AG, CH-8005 Zürich, Tel.: +41 44 445 16 40, www.neuronics.ch

WERBUNG *****

Online-Werbung dort, wo Ihre Zielgruppe sucht – bei ROBOTER-INFO!

- Datenbankerweiterung durch **Firmenlogo** (erscheinen vor Einträgen ohne Logo)
- Datenbankerweiterung durch **Zusatzinfos** (Firmen-/Leistungsprofil, Produktinfos, Newsletter usw.)
- **Bannerwerbung** (durchgängig auf allen InRob-Webseiten oder diverse Rubrik-Seiten, z.B. Hersteller u.a.)
- **Application News** (Anwendungsberichte – werben Sie mit Ihren erfolgreichen Projekten!)
- **Jobs** - Stellenangebote
- **Marktplatz** - Roboter und periphere Komponenten (Angebote/Gesuche)
- Marktplatz - **Produktanzeigen** (Werbeanzeigen)

Der Standardeintrag in die ROBOTER-INFO-Datenbank ist kostenlos.

Nutzen Sie die Datenbankerweiterung durch **Firmenlogo** oder **Zusatzinfos** (Firmen- und/oder Leistungsprofil, Produktinformationen, Newsletter u.a.). Logoeinträge erscheinen vor Einträgen ohne Logo – Sie sichern sich also die vordersten Plätze! Über eine **Bannerwerbung** erreichen Sie auf allen Seiten des Portals die Aufmerksamkeit der Seitenbesucher. Alternativ können Sie einzelne Seiten in verschiedenen Rubriken (z.B. Hersteller etc.) buchen. Mit den **Application News** beschreiben Sie Ihre erfolgreichen Projekte und zeigen Ihre Kompetenzen auf. Sie suchen qualifizierte Mitarbeiter, dann schalten Sie eine **Job-Anzeige** auf unserem Portal. Im **Marktplatz** positionieren Sie Roboter und periphere Komponenten (Angebote, Gesuche, Produktanzeigen).

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Fordern Sie noch heute bei Frau Belz Ihr Angebot per E-Mail an unter Belz@roboter-info.de oder telefonisch: +49 (0)6045 – 95 42 852

Informationen finden Sie auch auf den InRob-Webseiten in der Rubrik **Marketing**.