

Roboter für Spiel, Schule und Wissenschaft

Robotis ab sofort bei Brack.ch erhältlich

Mägenwil, 6. August 2013 – Der Online-Fachhändler Brack.ch führt ab sofort die Roboterbausätze des koreanischen Herstellers Robotis. Ab Lager lieferbar sind die Produktlinien «Ollo» für technikbegeisterte Kinder und Jugendliche sowie «Bioloid», die in Robotikprojekten im schulischen Umfeld zum Einsatz kommen soll. Brack.ch will das Robotik-Sortiment mit weiteren Brands sowie Zubehör- und Ersatzteilen ausbauen.



Das bestausgestattete Modell verfügt über eine robuste und edle Aluminiumverschalung: Robotis Bioloid GP, CHF 2759.– bei Brack.ch

Die Beschäftigung mit Robotern vermittelt nicht bloss vielfältige Lerninhalte, sondern macht auch Spass. Brack.ch erweitert sein Robotersortiment mit den Lern- und Bausets von Robotis. Das Unternehmen aus Seoul stellt seit 1999 Roboterteile, Steuerkomponenten und die dazugehörige Software zu Bildungs- und Unterhaltungszwecken her. Bekanntestes Produkt ist «DARwIn-OP», eine offene Plattform für dem Menschen nachempfundene Roboter, die vor allem an Hochschulen auf der ganzen Welt in der Forschung und in Robotersport-Wettbewerben zum Einsatz kommt. Im Schweizer Handel erhältlich sind die beiden Produktlinien «Ollo» und «Bioloid».

«Ollo»: Unterhaltung mit Lerneffekt

Die Produktlinie «Ollo» vermittelt auf spielerische Weise die Grundprinzipien der Mechanik und demonstriert Phänomene wie Beschleunigung, Trägheit, Flächenschwübe oder Statik. Vertieft werden die Themen in der beiliegenden Arbeitsmappe, die monatelange Beschäftigung und Spass bringen soll. Fortgeschrittene Sets führen nebst der Konstruktion auch ins Programmieren von Robotern ein. Die Linie ist auf den Heimgebrauch ausgerichtet und liegt preislich im unteren Segment.

«Bioloid»: Robotik-Spass im Bildungswesen

Die andere Produktlinie, die bei Brack.ch ab Lager erhältlich ist, heisst «Bioloid» und gehört gemäss Hersteller zu den meistverwendeten Bausätzen in Robotik-Wettbewerben. Der Fokus liegt darauf zu erlernen, wie aus Motoren und Sensoren bestehende Konstruktionen zur Erfüllung bestimmter Aufgaben eingesetzt werden können. Einige Modelle werden mit Infrarotfernbedienung ausgeliefert. Mithilfe der auf der Programmiersprache C aufbauenden, Icon-basierten Software lassen sich die Roboter programmieren. Zum Beispiel können Roboter darauf getrimmt werden, auf Sensor-Wahrnehmungen mit bestimmten Bewegungsabläufen zu reagieren.

Verfügbarkeit und Preise

Zum Start sind sechs «Bioloid»- und sieben «Ollo»-Sets ab Lager lieferbar. Ollo kosten zwischen 37 und 379 Franken. Bioloid startet bei 349 Franken, während die GP-Version 2759 Franken kostet. Die beiden Android-Apps von Robotis zur Konstruktion und zum Programmieren der Robotermodelle sind kostenlos in Google Play Store verfügbar.

((2552 Zeichen))

Druckfähige Bilder

<http://info.brack.ch/presse/medienmitteilungen/Bilder/robotis/>

Links

- [Produktdetails im Brack.ch-Online-Shop](#) (für technische Daten und Echtzeit-Lagerbestand)
- [Hersteller](#)

Brack.ch – besser online einkaufen

Die Brack Electronics AG ist ein Online-Fachhändler mit Hauptsitz in Mägenwil AG und gehört zur Competec-Gruppe. Brack.ch gehört zu den führenden Onlineshops der Schweiz und bietet 50'000 Produkte aus IT und Elektronik, Haushalt und Garten, Büro und Spielwaren an. Bei der mehrfach preisgekrönten Liveshopping-Community DayDeal.ch powered by Brack.ch ergattern sich Schöppchenjäger Tag für Tag ein Produkt zum besten Preis der Schweiz. Die Mitarbeitenden von Brack.ch betreuen Privat- und Geschäftskunden sowie öffentliche Institutionen – auch nach dem Kauf zeichnen sie sich durch persönliche und kompetente Beratung aus. Brack.ch verschickt seine Pakete klimaneutral und nach dem Motto «bis 15 Uhr bestellt, morgen geliefert – portofrei».

Newsroom: <http://www.brack.ch/news>

Fragen zu dieser Mitteilung?

Kontaktieren Sie bitte

Daniel Rei
Brack Electronics AG
PR-Manager
Telefonnr.: 062 889 60 30
E-Mail: daniel.rei@brack.ch
Twitter: [@reidan](https://twitter.com/reidan)