

proxowell® wird neue Kraft am Fitnessmarkt

Die neue Fitness-Marke von proxomed® bietet gesundheitsorientierte Trainingskonzepte.

Für die proxowell GmbH begann auf der FIBO 2008 eine neue Ära. In Zukunft vertreiben die Bückeburger in Deutschland komplette Trainingskonzepte mit Geräten, Software und Services für gesundheitsorientiertes Kraft- und Ausdauertraining. Neuer Leiter Sportgerätevertrieb ist Christian Sproßmann. Mit dem Aufbau des Vertriebs trennt man sich vom bisherigen Vertriebspartner im Fitnessmarkt. Das gab der Geschäftsführer der proxowell, Antoni Mora, in Essen bekannt:

„proxowell ist die neue Marke für gesundes Fitnesstraining. Wir verfügen über Geräte und softwaregestützte innovative Konzepte, die ihre Wirksamkeit bereits in der Medizintechnik unter Beweis gestellt haben. Mit der proxowell bringen wir dieses Know-how dahin, wo es am meisten gebraucht wird,



denn der Fitnessmarkt wird zum Gesundheitsmarkt“, so Mora.

Auf der FIBO schloss man gleich eine erfolgversprechende Kooperation: Die proxowell ist in Deutschland jetzt exklusiver Händler der Qualitätsmarke FreeMotion. Künftig dürfen die Kunden also einen Komplettanbieter erwarten, der alles aus einer Hand liefert: Entwicklung, Fertigung, Vertrieb und Service. Im Portfolio finden sich die Geräte-Linien „c-well“ für Kraft- sowie „kardiowell“ für Ausdauertraining mit den Softwaresystemen „powerwell zone“

und „kardiowell zone“ für Chipkarten-training. Zudem alle Geräte von FreeMotion und die Synchronisationssoftware „proxOS“ von proxomed. Die ersten Komplettkonzepte für Zirkeltraining sind auch bereits lieferbar, denn in der Entwicklung fundierter Trainingskonzepte profitiert die proxowell von der jahrzehntelangen Erfahrung aus der Medizintechnik des Mutterunternehmens proxomed. Diesen Vorsprung will die proxowell im Fitnessmarkt nutzen und mit erstklassigen Angeboten auf Medizintechnik-Niveau überzeugen.

proxowell GmbH
Herr Christian Sproßmann
Röcker Feld 8
31675 Bückeburg
Telefon: 05722 - 28699-0
info@proxowell.de
www.proxowell.de