



Messepremiere von *leistungsdiagnostik.de* erfolgreich

Sport- und Gesundheitsbranche zeigt großes Interesse

Dormagen, 29. April 2009 – Für das Team von *leistungsdiagnostik.de* war die Teilnahme an der FIBO 2009, die vom 23. bis zum 26 April in Essen stattfand, ein voller Erfolg. Die Erwartungen der Diagnostik-Fachleute aus dem rheinischen Dormagen wurden dank der großen Resonanz weit übertroffen.

Gleich bei der Messepremiere erntete das Team um Martin Kusch viel Lob für den gelungenen Stand und die geschmackvolle Unternehmenspräsentation. Die helle und luftige Präsentation sorgte bei Gästen und Mitarbeitern gleichermaßen für eine angenehme Atmosphäre. Fernab vom muskelbepackten Trubel in Halle 10 stand hier das Thema Leistungsdiagnostik deutlich im Vordergrund. Dabei dienten drei Dinge als Blickfang. Zum Einen zog das große Laufband-Exponat der Firma h/p/cosmos, das bei *leistungsdiagnostik.de* im Einsatz ist, viele Blicke auf sich. Zum Anderen sorgte ein extra angefertigtes Möbelstück mit einem rotierenden Kristallglasblock, in den die Ankündigung einer Weltneuheit eingelasert war, für Aufsehen. Letztlich überzeugte auch der eigens für die Messe gedrehte Film, der in zwei unterschiedlichen Versionen auf den Monitoren zu sehen war, von den Vorteilen der Spiroergometrie als Messmethode der Zukunft.

Auch wenn die akribische Vorbereitung sicherlich die ein oder andere Überstunde mit sich gebracht hatte, war das Ergebnis rundum sehenswert. Kaum 15 Minuten nach Eröffnung der Messe ließen sich bereits die ersten Interessenten über das Kooperations- und Lizenzpartnerangebot informieren. Von da an gab es kein Halten mehr. Besonders an den beiden Fachbesuchertagen war der Stand in Halle 2 stetig von Fitness-Studiobetreibern, Physiotherapeuten, Ärzten und Trainern umzingelt. Gut versorgt von ihren Messehelferinnen, flitzten die Dormagener Leistungsdiagnostiker von einem Standbesucher zum Nächsten. Weit über einhundert Gespräche wurden auf diese Weise an den vier Messetagen geführt und nun sukzessiv ausgewertet.

Für die elf bestehenden Lizenzpartner von *leistungsdiagnostik.de* waren die Messetage ebenso erfolgreich, da besonders am Samstag und Sonntag viele Gespräche mit Sportlern aus ganz Europa geführt wurden, die selbst einen Leistungstest absolvieren wollten. Ein Großteil dieser Anfragen wird an die Partner in Deutschland, Österreich und der Schweiz weitervermittelt, da die enorme Nachfrage natürlich nicht allein von der Zentrale in Dormagen bedient werden kann. Neben der FIBO war *leistungsdiagnostik.de* am gleichen Wochenende zudem mit einem Stand auf der Marathonmesse in Hamburg vertreten. Auch von den dort

Besuchen Sie uns auf der
Marathonmesse des Karstadt-Marathons
vom 14. bis zum 16. Mai 2009 in Essen.

Presse Information

leistungsdiagnostik.de



diagnostik | beratung | training
im Sport des dritten Jahrtausends

leistungsdiagnostik.de
ernteweg 2b
41541 dormagen

fon + 49 (0) 2133.21 86 89
fax + 49 (0) 2133.21 86 90

www.leistungsdiagnostik.de
medienservice@leistungsdiagnostik.de

Ihr Ansprechpartner
Andreas Heinen

eingeworbenen Testanfragen profierten sämtliche premiumTestcenter im Rahmen des Lizenzpartner-Marketingpakets.

Auf der IST-Jobbörse der FIBO gab Andreas Kaminski etlichen Bewerberinnen und Bewerbern aus der Sportbranche die Chance, sich und ihr Können zu präsentieren. Bei vielen Sportfachleuten auf Jobsuche fand besonders das Thema „Selbständigkeit“, das die Dormagener Diagnostiker mit ihrem Konzept unterstützen, großen Anklang.

Vor allem den Sonntag, an dem weniger Fachbesucher den *leistungsdiagnostik.de*-Stand besuchten, nutzte Geschäftsführer Martin Kusch für strategische Gespräche mit vielen Partnern aus der Sportbranche. Nicht wenige besuchten auch den Premierenstand der Dormagener, um bei dieser Gelegenheit die anderen Mitarbeiter persönlich kennen zu lernen. Die durchweg positive Resonanz aus der Sportbranche zeigt, dass man mit dem Firmenkonzept auf dem richtigen Weg ist.

Besuchen Sie uns auf der
Marathonmesse des Karstadt-Marathons
vom 14. bis zum 16. Mai 2009 in Essen.