

Messe ProBio zum zweiten Mal im Alten Güterbahnhof Herford Von Biowein bis Ökostrom

Herford. Am Samstag, 17. und Sonntag, 18. Oktober bietet Ostwestfalens Nachhaltigkeits- und Lifestyle-Messe ProBio, nach der erfolgreichen Premiere im vergangenen Jahr, wieder Lösungen für ein zukunftsorientiertes Lebensstil. Besucher aus ganz Ostwestfalen erwartet ein vielfältiges und informatives Showprogramm. Neben Bio-Kochduellen, Kinderanimation und erstmalig Öko-Textil-Präsentationen aus Bielefeld und Bremen, bietet die Messe ein facettenreiches und informatives Angebot, von Biowein und Baubiologie über Solartechnik und Ökostrom bis Ökofonds.

Glaubt man der Aussage des Zukunftsinstitutes in Kalkheim bei Frankfurt, nimmt Ostwestfalen im Bereich Nachhaltigkeit eine Ausnahmestellung ein. Neben der LifeFair in Zürich und der Rio + 16 in Hamburg gehört Ostwestfalens Nachhaltigkeitsmesse ProBio zu den wenigen Messen, die sich dem Zukunftsthema Nachhaltigkeit widmen. Mit über 5000 Besuchern und über 100 Ausstellern wurden im Oktober 2008 die Erwartungen an Ostwestfalens Premiere der Nachhaltigkeitsmesse ProBio übertroffen. Das neue Konzept unter dem Oberbegriff Nachhaltigkeit, die The-

menschwerpunkte „Bio/Gesundheit“ und „Energie-Effizienz“ und mit ihnen Genuss und Hightec zu kombinieren, erwies sich als Publikumsmagnet. „Bio-Grün ist zur Signalfarbe einer ganzen Bewegung geworden, die sich mit einem sinnvollen zukunftsorientierten Lifestyle identifiziert“, meinen die Initiatoren des innovativen Messe-Event-Konzeptes Alfred Bockemann und Markus Tenkhoff. Die Shopping- und Genuss-Messe bietet wieder eine vielfältige Mischung mit Lösungen aus zehn verschiedenen Lifestyle-Kategorien. Aussteller präsentieren Produkte und



Dienstleistungen von Biochokoladenherbiobar und Biobrot über teller Weinwirtschaftstechnologie und Ökostrom Herford, die bis hin zu Ökofonds und Pflanzbäckerei Melling. Bekannte Unternehmern aus Lemgo und wie Ökostromanbieter Lier Baubiologie BioBlick werden wieder gemeinsam aus Bad Oeynhausen vertreten sein wie der

