

Maroc in Mode & Maroc Sourcing

Written by Cheryl Mühlen

Wednesday, 18 October 2017 15:45 -



Vom 26. bis 27. Oktober 2017 kehren Maroc in Mode & Maroc Sourcing - zwei der größten Textilmessen Afrikas - nach Marrakech zurück. 150 Aussteller aus Marokko, der Türkei, Portugal, Ägypten und Belgien werden ihre Messestände auf der alten Rennstrecke Boulay Hassan für rund 1.500 professionelle Besucher aufbauen.

Maroc in Mode widmet sich dem marokkanischen Bekleidungsangebot. Die Bandbreite und das Know-how der heimischen Bekleidungsindustrie werden in ihrer Vielfalt präsentiert. Die Messe soll einen Überblick über die Kreativität des Sektors und die Ansprüche des Marktes geben. Die wichtigen sind Qualität, Nähe, Ethik, Kompetenz und Kapazitäten.

Die Maroc Sourcing ist auf Sourcing im Mittelmeerraum spezialisiert. Das Angebot umfasst den gesamten Produktionsprozess eines Kleidungsstückes: vom Rohmaterial über Garne, Stoffe, Accessoires, bis hin zu Zubehör und Dienstleistungen.

Maroc in Mode & Maroc Sourcing

Written by Cheryll Mühlen

Wednesday, 18 October 2017 15:45 -

„Marokko steht hinter den asiatischen Ländern und der Türkei an siebter Stelle der international Supply Chain“, erklärt Mohammed Tazi, Generaldirektor AMITH. „Und wir sind entschlossen weiter zu wachsen. Marokko ist bereits ein verlässlicher und flexibler Partner im internationalen Modebusiness. Diese Position haben wir durch das konsequente Verfolgen und den intelligenten Ausbau unserer Aktivitäten erreicht und werden dies auch in der Zukunft weiterhin tun.“

Anlässlich der Messe-Eröffnung wird der marokkanische Textil- und Bekleidungsverband (AMITH) ein sogenanntes ‚Memorandum of Understanding‘ mit der Messe Frankfurt unterzeichnen. Das soll den Grundstein für eine zukünftige Zusammenarbeit legen und Marokko als regionales Zentrum für Textilmessen positionieren.

Auf einer Fläche von 5.000 Quadratmetern werden unter anderem folgende ‚Mode-Ökosysteme‘ präsentiert: Fast Fashion, Denim, Strick und Leder.

Weitere Informationen unter www.marocsourcing.ma .