

OASE erzielt Weltrekord und schafft ein attraktives Einkaufserlebnis mit dem höchsten Wasservorhang der Welt



Das deutsche Unternehmen OASE, einer der führenden Spezialisten für die kreative Inszenierung von Wasser, erhält zum zweiten Mal in der Firmengeschichte einen Eintrag ins Guinness Buch der Rekorde. Als Highlight für die Besucher des Xihu Mingzhu Einkaufszentrums in China realisierte OASE den mit 26,02 Metern höchsten Wasservorhang der Welt und lässt Einkaufen zu einem besonderen Erlebnis werden.

Wasser übt seit jeher eine Faszination auf Menschen aus. Das haben die Betreiber des Xihu Mingzhu Einkaufszentrums erkannt und setzen es mit großem Aufwand als Attraktion ein, um für ein außergewöhnliches Einkaufserlebnis zu sorgen. Im Atrium des neu gebauten Einkaufszentrums der chinesischen Stadt Suzhou City mit ihren rund zehn Millionen Einwohnern errichtete OASE einen über 26 Meter hohen Wasservorhang, der es nun sogar ins Guinness Buch der Rekorde geschafft hat.

Der Wasservorhang fungiert als zentrales Element des Innenhofes und ist für die Besucher auf allen fünf Ebenen des Gebäudes visuell und akustisch durch das belebende Geräusch fließenden Wassers erlebbar. „Auch im chinesischen Markt – der sehr stark durch den Onlinehandel geprägt ist – sucht man nach Wegen, Einkaufen zu einem besonderen Erlebnis zu machen und damit den stationären Handel zu stärken. Wasser kann einen wichtigen Beitrag leisten, Orte zu schaffen, an denen Menschen sich gerne und lange aufhalten,“ erläutert Thorsten Muck, CEO von OASE.

OASE kann eine umfassende Expertise in diesem Bereich vorweisen und ist einer der weltweit führenden Spezialisten im Bereich der Wasserinszenierung sowie für Wasser im Garten und der Aquaristik. Seit 1949 wurden über 100.000 Projekte realisiert, viele davon individuell auf die Anforderungen des jeweiligen Ortes zugeschnitten. Der Schwerpunkt liegt dabei weltweit auf der Gestaltung öffentlicher Räume und Plätze, Hotels und Einkaufszentren. Mit der längsten Fontänenbrücke der Welt im südkoreanischen Seoul hält OASE einen weiteren Weltrekord. Weitere Superlative, wie den längsten Straßenbrunnen oder die höchste bewegliche Fontäne der Welt, sowie zahlreiche Erfindungen und Patente unterstreichen die Innovationskraft des Unternehmens.

PRESSEKONTAKT

roecknergrewé Düsseldorf

Anja Grewé
Sophienstraße 3
40597 Düsseldorf
E-Mail: anja.grewé@roecknergrewé.com
Mobil: +49 175 9345110

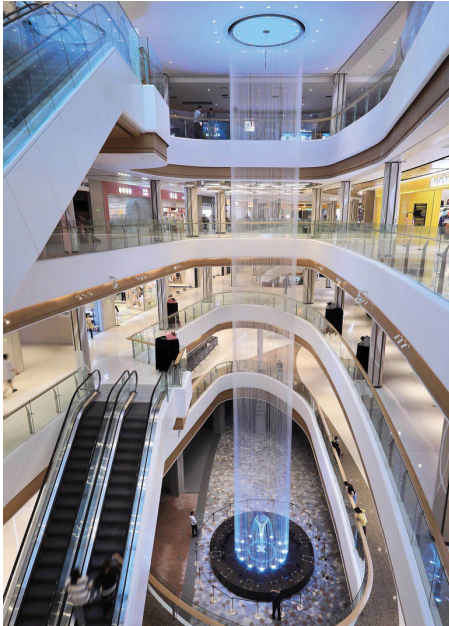
roecknergrewé Hamburg

Julia Roeckner
Voßstraat 12a
22399 Hamburg
E-Mail: julia.roeckner@roecknergrewé.com
Mobil: +49 152 33896757

Ihr Kontakt im Unternehmen

OASE GmbH
Matthias Oetting
Director Marketing OASE Group
Tecklenburger Straße 161
48477 Hörstel
E-Mail: m.oetting@oase-livingwater.com
Telefon: +49 5454 80280

OASE erzielt Weltrekord und schafft ein attraktives Einkaufserlebnis mit dem höchsten Wasservorhang der Welt



Der Rekord-Wasservorhang verbindet hohe technische Anforderungen und anspruchsvolles Design. Er wurde in vier Monaten Entwicklungszeit eigens für das Einkaufszentrum entwickelt und aufgebaut. Mit seinen 26,02 Metern hat er den bisherigen Weltrekord eingestellt. Der Vorhang hat einen Durchmesser von drei Metern und besteht aus 578 sogenannten Mylar Fäden. Ihr Vorteil ist, dass sie nahezu unsichtbar sind, sodass dem Betrachter der Eindruck vermittelt wird, das Wasser fiele frei zu Boden. Darüber hinaus bestand die Herausforderung, dass die Konstruktion trotz ihrer Höhe möglichst wenig Geräusche und Spritzwasser bilden soll, damit Besucher sich auch im unmittelbaren Umkreis des Vorhangs trockenen Fußes bewegen und ungestört unterhalten können.

ÜBER OASE

OASE ist einer der führenden international agierenden Spezialisten für die kreative Inszenierung von Wasser im privaten und öffentlichen Bereich. Das Unternehmen mit Stammsitz in Hörstel, Deutschland ist in den Bereichen Wasser im Garten, Fontänentechnik und Aquaristik aktiv und bietet für alle Arten von Wasser das größte Produktportfolio in der Industrie. Seit Gründung des Unternehmens im Jahr 1949 wurden rund 100.000 Projekte in über 100 Ländern realisiert, wodurch ein globales Netzwerk aus Partnern für Planungen, Konstruktion und Wartung entstanden ist.