



Dussmann reinigt täglich 12.700 Quadratmeter in den Kristallwelten, darunter den Riesen mit seinen 16 Wunderkammern. Bild: Swarovski Kristallwelten

Kunden notwendig. „Wir freuen uns sehr, dass sich die Swarovski Kristallwelten für Dussmann Service als Partner entschieden haben. Es ist für einen Reinigungsdienstleister sozusagen eine ‚Königsdisziplin‘, nicht nur für eine so stark frequentierte Sehenswürdigkeit verantwortlich zu sein, sondern auch für die sensiblen und wertvollen Kunstwerke aus Kristall, deren faszinierende Wirkung unter anderem von der Sauberkeit ihrer Oberflächen abhängt“, sagt Mag. Magnus Embacher, Niederlassungsleiter Dussmann Service Tirol. Gerade im Kunst- und Kulturbereich ist neben fundiertem Fachwissen langjähriges Know-how rund um Herausforderungen wie Publikumsverkehr, wertvolle Ausstellungstücke und Koordination der speziellen Reinigungszeiten notwendig. Dussmann Service reinigt aktuell auch das Landestheater Tirol.

TM

Sensible Sonderreinigung

Funkelnde Kristallwelten

Die Swarovski Kristallwelten sind ein einzigartiger Ort der Fantasie, an dem große Namen aus Kunst, Design und Architektur ihre Interpretation von Kristall zeigen. Sie zählen nach Schloss Schönbrunn zu den meistbesuchten Attraktionen Österreichs und ziehen täglich bis zu 6.000 Besucher aus aller Welt an. Seit der Eröffnung 1995 ließen sich mehr als 13 Millionen Menschen von den Kunstwerken verzaubern. Diese hohe Besucherfrequenz erfordert ein gut eingespieltes Reinigungsteam, das gründlich und höchst effizient arbeitet. Dussmann reinigt täglich 12.700 Quadratmeter, darunter den Riesen mit seinen 16 Wunderkammern, den Shop, das Restaurant Daniels Kristallwelten, den Spielturm, den Kassensbereich und die Büros.

In regelmäßigen Abständen werden auch die wertvollen Exponate gereinigt. Dies erfordert besondere Sorgfalt und spezielle Reinigungsmittel. Die Kunstwerke sind oft nicht direkt zugänglich, da sie zum Beispiel hoch oben im Raum angebracht sind. Um diese zu erreichen, ist eine enge Abstimmung und Zusammenarbeit mit dem