

NACHHALTIG EINRICHTEN MIT OLYMP

In der **Produktentwicklung** achtet OLYMP ganz generell auf die Langlebigkeit der Saloneinrichtung als Beitrag zur Ressourcenschonung und auf eine sortenreine Trennung der eingesetzten Materialien am Ende der Nutzungsdauer, um die Zuführung zu Recycling-Prozessen so optimal wie möglich zu gestalten. Design, Material und Konstruktionen werden im Hinblick auf Qualität, Langlebigkeit und Beständigkeit ausgewählt. Die Produkte sind wartungsfreundlich, Ersatzteile werden sehr lange vorgehalten.

Bei **OLYMP-Waschanlagen** werden bereits seit vielen Jahren Wasserspar-Perlatoren eingesetzt, die die Wasserkosten senken und die Natur durch einen optimierten Wasserverbrauch schonen.

In der **Lichtplanung** nimmt die energieeffiziente LED-Beleuchtung eine immer größere Bedeutung ein. Eine der OLYMP-Expertisen besteht darin, eine optimale und energieeffiziente Salonausleuchtung bei der Planung zu erzielen. Bei der Beleuchtung im Möbel kommt in der Serien- und der Individualfertigung bei OLYMP fast ausschließlich die stromsparende LED-Technologie zum Einsatz.

Im Unternehmen selbst wird auf einen energieeffizienten Umgang mit Ressourcen geachtet. Bereits im Juni 2011 wurde im OLYMP-Logistikzentrum in Murr eine Photovoltaikanlage installiert. Das große Flachdach hat die beste Voraussetzung, die Sonnenstrahlen zur Energiegewinnung zu nutzen. Mit 1.022 Solarmodulen auf einer Fläche von 1.503 qm werden die Sonnenstrahlen eingefangen und dem öffentlichen Stromnetz zugeführt. Die Anlage liefert im Jahr ca. 200.000 kWh umweltfreundlich erzeugten Strom und kann damit ca. 60 4-Personen-Haushalte ganzjährig mit Strom versorgen und spart gleichzeitig ca. 180 Tonnen CO₂ jährlich ein.