



Michael Arendes, Marketing Manager Deutschland bei Miele, und Produktmanagerin Antoinette Stritzke mit der Waschmaschine PWM 509 Mopstar 90, die beim Purus Innovation Award ins Finale gelangt war.

**Miele:** Ein Highlight am Stand war die Waschmaschine PWM 509 Mopstar 90, die in der Kategorie Großmaschinen ins Finale des Purus Innovation Award 2023 gelangt war. Die Maschine gehört zur Generation „The New Benchmark Machines“ und braucht nur einen halben Quadratmeter Platz, um 9 kg Mopps und Wischtücher zu waschen. Im Vergleich zum entsprechenden Modell der Vorgängergeneration sank der Stromverbrauch nach Unternehmensangaben um 13 %, der Wasserverbrauch sogar um 50 %. Trotzdem ist die Laufzeit der Programme um 9 % kürzer als zuvor. Dafür sorgt ein Zusammenspiel aus unterschiedlichen Komponenten, etwa das patentierte Miele-Vorentwässerungsverfahren, das vor Beginn des Waschprozesses groben Schmutz und verunreinigtes Wasser aus den Mopps schleudert. Gleichzeitig werden auch Reste vorhandener Reinigungsmittel und verbrauchte Tenside entfernt, sodass die Reinigungstextilien die neuen Tenside der Waschmittel besser aufnehmen können.

Den Verbrauch flüssiger Medien senkt die Maschine ebenfalls. Die Dosierpumpen lassen sich entsprechend programmieren – in Abhängigkeit von der Menge des einlaufenden Wassers, der gewünschten Menge der Chemie oder des Gewichts der Reinigungstextilien. Diese Option war bislang nur bei den größeren Modellen der Benchmark-Generation vorgesehen.

Die ortsunabhängige Kontrolle von Waschprozessen und Verbräuchen lässt sich über die digitale Gerätevernetzung mit dem Portal „Miele MOVE“ erreichen. Objektbetreuer können es auf PC, Smartphone oder Tablet nutzen und erfahren beispielsweise, wann die Waschmaschine fertig ist. Außerdem ist bei Bedarf der Miele-Service schnell erreicht und im Miele-Shop sind Reinigungsmittel mit wenigen Klicks bestellt.

**Mobiloclean Handelsgruppe:** Der Fachgroßhändler stellte am Stand einige seiner Partner und Zulieferer vor, zeigte aber auch seine Eigenmarken. Die Waschräumspenderserie mLine<sup>2</sup>, als mechanisch oder berührungslos zu bedienende Variante verfügbar, zeichnet sich durch ein schickes Design ohne Kanten aus und ist daher leicht zu reinigen. Alle Bauteile sind auf hohe Beanspruchung ausgelegt, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Dank Sonderfarbpalette fügt sich die Serie in nahezu jeden Waschräum ein.

Bilder: Makita; rationell reinigen



Am Mobiloclean-Stand präsentierte sich unter anderem auch Avet mit seinem Ozonreinigungsgerät für Wasch- und Spülmaschinen Avatar.

Einer der sich vorstellenden Mobiloclean-Partner war Avet aus der Schweiz. Gezeigt wurde der Avatar, ein Ozonreinigungsgerät für Wasch- und Spülmaschinen. Es erzeugt Ozon, ein starkes Oxidationsmittel, das effektiv gegen Bakterien, Viren und Gerüche wirkt. Wasser wird während des Reinigungszyklus mit Ozon angereichert. Dadurch werden hartnäckige Flecken entfernt, Gerüche neutralisiert und Keime abgetötet. Bei Betriebstemperaturen bis 30 °C und kürzeren Wasch- und Spülvorgängen spart man gleichzeitig auch Energie. Im Gegensatz zu herkömmlichen Reinigungsmitteln oder Bleichmitteln ist das Ozonreinigungsgerät eine natürliche Reinigungslösung.

**Neumann & Neumann:** Im Mittelpunkt stand e-QSS TaskWatch, eine neue digitale Lösung als Alternative zum Reinigungsnachweis in Papierform. Der „digitale Sanitärraumzettel“, entwi-



Stellten den „digitalen Sanitärraumzettel“ e-QSS TaskWatch vor: Geschäftsführer Oswald R. Neumann, Ricarda Neumann (duale Studentin im Unternehmen), Elke Neumann (Teamleiterin Marketing & Vertrieb) und Kundenbetreuer Herbert Hanssmann (v.re.).

Um den Umgang im täglichen Gebrauch zu vereinfachen, verfügen alle Spender über einen einheitlichen Schlüssel. Bei mClean X2 handelt es sich um ein unkompliziertes Reinigungssystem. Mit dem patentierten Sprühkopf wird mit jedem Sprühstoß eine korrekt dosierte Mischung aus Reinigungslösung und Wasser abgegeben. Es müssen keine Einstellungen vorgenommen oder Messbecher verwendet werden. Auf den Sprühkopf wird einfach die passende Flasche für die jeweilige Reinigung eingeklickt. In Kombination mit einem der vier Hochkonzentrate werden alle Bereiche der Unterhaltsreinigung in einem System abgedeckt.