

BRANCHENNEWS

Deutscher Nachhaltigkeitspreis für Fettabscheider



Kay Arajums (links) und Jos van Aalst (rechts), beide Filta Deutschland, mit dem Deutschen Nachhaltigkeitspreis 2023 / Foto: Filtra

Zum dritten Mal wurde Anfang Dezember in Düsseldorf während einer feierlichen Gala der Deutsche Nachhaltigkeitspreis 2023 in der Kategorie Design verliehen. Über 1000 Teilnehmer hatten in diesem Jahr in insgesamt acht Kategorien ihre Bewerbungen für den deutschen Nachhaltigkeits-Award eingereicht. Ausgezeichnet wurden Produkte und Lösungen, die aufgrund ihres Designs und ihrer Konzeption zukunftsweisend sind und eine besonders hohe Auswirkung auf Ressourcenschonung, Umweltschutz und Nachhaltigkeit haben. Für seinen Fettabscheider FiltaFOG Cyclone konnte Filta die Auszeichnung entgegennehmen.

Mit seinen mobilen Services rund um Fritteuse und Öl inklusive Fritteusenreinigung und Mikrofiltration von Frittieröl sorgt Filta für mehr Nachhaltigkeit in kommerziellen Küchen, denn dank Filta können Gastronomen den Verbrauch ihres Frittieröls um bis zu 50 Prozent reduzieren. Erst seit kurzem hat das Unternehmen sein Produkt- und Serviceportfolio um den Fettabscheider FiltaFOG Cyclone erweitert, der von den Filta-Spezialisten aus der Praxis heraus entwickelt wurde und viele Probleme gängiger Fettabscheider löst. Er ist für Küchenmitarbeiter einfach zu handhaben und bietet durch seine Konstruktion mit acht Hydrozyklonen eine hohe Fettrückgewinnungsrate.

„Dass wir für unsere Fettabscheidelösung FiltaFOG Cyclone bei dieser enormen Konkurrenz der Allerbesten diesen einzigartigen Preis bekommen, schien für uns Tage zuvor noch unvorstellbar“, sagt Jos van Aalst, Geschäftsführer von Filta Deutschland. „Wir wissen, dass wir als Unternehmen noch mehr für fett- und abfallfreies Abwasser tun können und hoffen,

dass uns der Preis dabei hilft. Fettabscheidung zur Vermeidung von verstopften Rohren und Fettbergen ist ein wichtiges Thema für Gastronomie, Lebensmittelherstellung und -handel und vor allem für die lokalen Wasserbehörden.?

Das durch den FiltaFOG Cyclone abgeschiedene Öl ist qualitativ so gut, dass es zu Biodiesel weiterverarbeitet werden kann und für den Gastronomen eine zusätzliche Einnahmequelle darstellt.