

Flexibel gespült ist die halbe Miete

Das Familienunternehmen Feste-Claas hat sich als Spezialist für mobile und individuell abgestimmte Spültechnik in der Nordhälfte Deutschlands positioniert.

Ob Firmenveranstaltung oder Open Air mit bis zu 30.000 Besuchern – Feste-Claas aus Wolfenhausen kann bis zu 100.000 Gläser, die Spültechnik und sonstiges Festzubehör liefern. Einen guten Ruf hat das flexible Familienunternehmen besonders durch den Verleih seiner Bierkrugspülmaschinen erlangt. „Sie zeichnen sich durch ihre Erweiterbarkeit aus. An die Grundspülmaschine mit einer Leistung von 100-120 Körben pro Stunde bzw. je nach Glasform bis zu 4.000 Stück pro Stunde können wir je nach Bedarf Komponenten wie eine Vorspülstation oder einen Beschickungswagen anbauen“, erklärt Jörn Müller, geschäftsführender Gesellschafter von Feste-Claas. Entstanden ist das Portfolio durch die enge Zusammenarbeit mit dem Hersteller der Spülmaschinen, Müller Feinblechtechnik, Frammersbach. „Das Unternehmen ist flexibler als die großen Hersteller. Sonderanfertigungen sind daher schnell umgesetzt und nützlich



Jörn Müller

für beide Seiten“, fügt Jörn Müller hinzu. Für eine Veranstaltung mussten z. B. innerhalb von einer Woche mehrere Auslauftische konstruiert werden, damit bei dem hohen Durchsatz am Auslauf nicht stets abgeräumt werden muss und dennoch kein Gläserbruch durch Nachschieben entsteht. Die Vorspülstation ist eine gemeinsame Entwicklung, die sich besonders bei Cocktailgläsern bewährt hat, da sie Limetten- oder sonstige Dekoreste vor der Spülmaschine abfängt.

Nach einer individuellen Beratung baut das Drei-Mann-Unternehmen Feste-Claas die Systeme vor Ort auf und stimmt sie auf die Wasserhärte ab. Treten während des Events Probleme auf, steht der Spezialist dank eines 24-Stunden-Service mit Rat und Tat zur Seite. Um das Portfolio als Non-Food-Caterer zu perfektionieren, werden demnächst die zwei kleineren Standard-Geschirrspülmaschinen um ein großes Bandmodell ergänzt.

kir



Vorspülstation mit BDS 1000,
links davon die Wasserenthärtungseinheit