

Häny AG macht neu auch massgeschneiderte PE-Schächte

Die Pumpensystemherstellerin Häny AG hat eine eigene Produktion von Schächten aus Polyethylen (PE) in Rapperswil-Jona aufgebaut. Seit Februar 2018 produziert das Familienunternehmen massgeschneiderte PE-Produkte wie Pumpenschächte oder Schlammsammler auf einer der modernsten Fertigungsanlagen der Schweiz.

Mit hohem Automatisierungsgrad werden PE-Schächte auf Mass produziert und mit passenden Häny-Pumpen bestückt. Diese werden als fertige Einheiten ausgeliefert und vor Ort nur noch versetzt und angeschlossen. Die Sanitärinstallateure verlangen vermehrt kostengünstigere, anschlussfertige Produkte. So war das Feedback positiv – kaum jemand vermisst die eher mühsame Montage vor Ort in den Baustellenschächten.

Werkplatz Schweiz

Mit der Anstellung des Kunststoffspezialisten Martin Vogt nahm das Projekt «Kunststoffsparte» schnell Fahrt auf. Innerhalb von wenigen Monaten wurde in einer frei gewordenen Montagehalle eine der modernsten Produktionsanlagen der Schweiz installiert. Ein Projektteam wurde umfassend eingearbeitet, geschult und hat einen professionellen Schweisskurs mit Zertifikat absolviert. Produziert wird in Jona ausschliesslich für den Schweizer Markt.

PE-Kunststoff ersetzt Beton

Die traditionellen Schächte aus Beton und Polymerbeton werden von Häny AG fallweise weiterhin eingesetzt. Die Qualität der Kunststoffe hat sich in den letzten Jahrzehnten jedoch massiv gesteigert. Das Material ist heute nicht nur robust, sondern überzeugt mit Grundwasserdichtigkeit und einer hohen Lebenserwartung von bis zu 100 Jahren.

Seit den 60er-Jahren werden Kunststoffrohre erfolgreich eingesetzt. In der Zwischenzeit hat sich die Qualität nochmals um ein Vielfaches verbessert. Heutzutage werden PE-Leitungen in allen Bereichen ohne Probleme eingesetzt. Auf Dichtigkeit gewährt die Häny AG deshalb 10 Jahre Garantie.

Schnell auf Mass produziert

Zeit ist Geld auf der Baustelle. Die Häny AG ist dafür bestens gerüstet. Der PE-Schacht wird in Rapperswil-Jona auf Mass gefertigt und mit der passenden Häny-Pumpe bestückt. Die möglichen Ein- und Ausläufe sind zentimetergenau vorgeschweisst, sodass die fertigen Pumpanlagen vor Ort nur noch versetzt und angeschlossen werden müssen. Dieses einfache und saubere Handling erleichtert die Arbeit und macht die Kunststoffprodukte wirtschaftlicher als Beton.



Polyethylen ist leichter als Beton, aber ebenso robust und lässt sich gut verarbeiten. Hersteller Häny gewährt eine 10-Jahresgarantie zur Dichtigkeit von PE-Schächten.