

Familienunternehmen LORO

Das Familienunternehmen LORO wächst in die nächste Generation: Gegenwart und Zukunft des LOROWERK repräsentieren der geschäftsführende Gesellschafter Wolfgang Vahlbrauk und sein Sohn Carlo Vahlbrauk, der am 23.06.2016 offiziell in die Geschäftsführung der LOROWERK K. H. Vahlbrauk GmbH & Co. KG eingetreten ist. Carlo Vahlbrauk übernimmt damit unternehmerische Verantwortung als Geschäftsführer und trägt die Identität von LORO als Familienunternehmen in die Zukunft.

Als Familienunternehmen mit verlässlichen Werten und Prinzipien legt LORO unter der Leitung von Dipl.-Ing. Wolfgang Vahlbrauk und seinem Sohn Dipl.-Ökonom Carlo Vahlbrauk größten Wert auf Innovation, Tradition und Kommunikation beim Bau von Dachentwässerungssystemen mit Kunden, Partnern und Mitarbeitern.

Der Bau der Dachentwässerungssysteme erfolgt nach dem Baukastenprinzip, das heißt, das Dachentwässerungssystem kann aus unterschiedlichen Bauteilen (Standardteile ohne oder mit Sonderteilen im Bausatz) individuell zusammengestellt werden. Genau alle Teile eines Bausatzes, die zum Bau eines Dachentwässerungssystems erforderlich sind, werden in der Stückliste aufgeführt, die sich aus der kundenindividuellen Konfiguration ergibt.

Die Form der Dachentwässerungssysteme besteht aus Abläufen, Rohren und Formteilen. Passend zum Gebäude werden alle Dächer mit Attikaentwässerung, Flachdachentwässerung und Balkonentwässerung bei Normal- und Starkregenereignissen mit Sicherheit optimal entwässert. Die Leistung der Dachentwässerungssysteme wird nachgewiesen durch Messung und Berechnung von Wasserhöhe auf dem Dach und Abfluss vom Dach für Haupt- und Notentwässerung mit Freispiegelströmung oder Druckströmung.

Das Teilen und Austauschen von Wissen zwischen Kunden, Partnern und LORO wird unterstützt durch das LORO Unternehmensportal „www.LORO.de“ mit LORO-X Online Konfigurator und Datenbank im Internet für die ganze Welt, im Extranet für Partner, im Intranet für Mitarbeiter und EDIFACT Handelsdatenaustausch, kurz gesagt, für alle die am Bau eines Dachentwässerungssystems beteiligt sind.