

New Wälti AG , www.newwaelti.ch

Gespür für Bedürfnisse



V.l.n.r.: Stephan Wälti, CEO, Tochter Maya, Sabine Wälti, CFO.

Massgeschneiderten Anlagekomponenten für Farbspritz- und Trocknungskabinen von der New Wälti AG sind besonders praxistauglich, weil sie oft in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden entstehen.

Die New Wälti AG setzt noch auf die Marke Eigenbau – made in Switzerland. Im modernen Produktionswerk im thurgauischen Eschlikon werden massgeschneiderte Anlagekomponenten für Farbspritz- und Trocknungskabinen hergestellt. Die Ansprüche an die Qualität sind hoch und werden in direkter Abstimmung mit dem Kunden gefestigt. So erarbeitet die New Wälti AG gemeinsam mit dem Kunden die Layout- und Ausführungszeichnungen inklusive Anschluss-Schemata auf CAD. Nach diesen Zeichnungen werden hernach die Komponenten in der Schlosserei und der Metallverarbeitung gefertigt. Zum Betrieb der Anlage wird im Steuerungsbaubereich die individuelle Steuerung dazu konfiguriert. Diese unmittelbare Einbindung des Kunden in den Entwicklungs- und Fertigungsprozess verhilft der New Wälti AG immer wieder von Neuem zu Innovationssprüngen – aus der Praxis, für die Praxis.

Ein Gespür für Bedürfnisse

An eigenen Ideen freilich mangelt es auch nicht. Bester Beweis dafür ist die jüngste Schöpfung, welche aus der Tatsache eines langen und heißen Sommers entstand. Softcool nennt sich die Komponente dazu. Sie sorgt in der Farbspritzkabine für einen Temperatenausgleich, der für einwandfreie Lackierarbeiten unerlässlich ist. Dabei macht sie sich im Sommer wie im Winter die Wärmerückführung zu Nutzen, im einen Fall zur Kühlung, im anderen Fall zum Heizen. Man kann durchaus von einem geschlossenen Kreislauf sprechen, der auch umwelttechnisch zu gefallen weiss. Softcool lässt sich übrigens auch in der Nachrüstung verbauen. Zum Repertoire der New Wälti AG gehören aber weitaus mehr Komponenten. Dazu zählen Lüftungs- und Heizungsaggregate, Warmluftöfen, Filterdecken, Abluftfiltersysteme, Wand- und Deckenkonstruktionen, Stahlbau, Tore, Gitterrostböden und Steuerungen. (eka)