

Das Handbuch für die WPK

Die Werkseigene Produktionskontrolle WPK soll sicherstellen, dass die gefertigten Türen alle Anforderungen der europäischen Brandschutznorm EN 16034 erfüllen. Ein wichtiger Punkt ist auch die Rückverfolgbarkeit. Dazu muss der Hersteller seine Abläufe entsprechend organisieren und in einem Handbuch dokumentieren. Dieses umfasst folgende zentrale Themen:

Betriebsmittel

Der Betrieb muss belegen, dass die Maschinen regelmässig gewartet werden und dass der Service ausgeführt wird. «Bei Türenmeier haben wir einen Wartungsplan ausgearbeitet, etwas, das wir schon vor dem Umsetzen der WPK angedacht hatten», erläutert Adrian Moser.

Rohstoffe, Materialien und Bauteile

Ein wichtiger Punkt ist hier die Eingangskontrolle. «Im Büro vergleichen wir konsequent die Auftragsbestätigungen mit unseren Bestellungen», so Adrian Moser. «Wer angelieferte Ware entgegennimmt muss jetzt genau kontrollieren, den Lieferschein visieren und am vordefinierten Ort ablegen.» An diese Umstellung müssten sich die Mitarbeiter noch gewöhnen.

Fertigung

Türenmeier hat neu einen WPK-Verantwortlichen in der Produktion. Auf dem Plan gibt es jetzt ein zusätzliches Feld, wo alle Mitarbeitenden für die entsprechende Arbeitsstation visieren müssen. «Wir haben uns auf die fünf Stationen Zuschnitt, CNC-Bearbeitung, Bank, Oberflächenbehandlung und Endkontrolle beschränkt. Dies immer mit dem Ziel, möglichst wenig Aufwand zu betreiben, der nicht mit dem Produkt zu tun hat.»

Mess- und Prüfmittel

«Wir eichen zwei Mal pro Jahr unsere Schieblehren und Metallmessstäbe, dazu die Digitalanzeigen von Striebig, Hobel- und Breitbandmaschine.» Auch bei diesem Thema ist es Adrian Moser wichtig, nicht mehr Aufwand als nötig zu betreiben.

Rückstellzeit

Die Anforderungen an das Aufbewahren der Unterlagen erfüllt man bei Türenmeier schon länger. Adrian Moser: «Unser ERP gewährleistet die elektronische Datensicherung. Pläne und andere Unterlagen auf Papier haben wir schon vorher mindestens die geforderten 10 Jahre lang archiviert.»