

Schreinerei Wieser: Glasleisten fehlerfrei zuschneiden

> Problemlöser: der elektronische Längenanschlag

Ein ausgezeichnetes Beispiel dafür, wie Elektronik an der richtigen Stelle eingesetzt zum erstklassigen Problemlöser werden kann, zeigt die Schreinerei Wieser. Die seit kurzem beim Glasleistenzuschnitt einen elektronischen Längenanschlag von Hecht Electronic einsetzt.

diese Investition richtig und wichtig war: „Ich kann gar nicht verstehen, warum nicht jeder Betrieb einen elektronischen Längenanschlag hat. So viel Verbesserung auf so einfache Art und Weise hatten wir selten mit einer Investition in dieser Größenordnung. Viele meiner Schreiner-Kollegen sind der Meinung, dass die Säge das Wichtigste im Glasleistenzuschnitt ist. Nein, ganz und gar nicht. Der Längenanschlag ist viel wichtiger, da mit der schnellen und genauen Positionierung der gesamte Zuschnitt viel effizienter und fehlerfrei durchgeführt werden kann. Einfacher geht es doch gar nicht.“

Der „Exenso Comfort Längenanschlag“ von Hecht Electronic AG eignet sich optimal zum Nachrüsten für vorhandene Glasleistsägen oder als Paket mit der passenden Säge. Vordefinierte Schnittstellen für Branchensoftwares sind vorhanden, damit per Netzwerk Auftragslisten auf die Maschine geladen werden können. Mit dem „GMF Funkmess-

schieber“ lassen sich die Glasleisten schnell vermessen, die Maße gehen dann an den Längenanschlag „Exenso“.

Die Hecht Electronic AG ist Hersteller von Mess- und Positioniertechnik. Im Bereich der Positioniertechnik werden wahlweise elektronische Längenanschlüsse mit entsprechenden Software-schnittstellen angeboten, genauso wie komplette Sägeanlagen mit vollautomatischen Abläufen und Magazin-zuführungen für die Profilmbearbeitung in den Bereichen Aluminium, Holz und Kunststoff.



>Oben: Keine komplizierte Maschine, aber für die Schreinerei Wieser eine optimale Hilfe im Arbeitsalltag: Der elektronische Längenanschlag an der Glasleistsäge. Er stellt sich automatisch auf die Daten der Aufträge ein, die vorher geladen werden.

Seit 1983 besteht die Schreinerei Hans Wieser, mit Sitz in Frauenneuharting. Das Unternehmen mit rund 20 Mitarbeitern wird geleitet von Hans Wieser Junior.

Auf einer Fläche von rund 3.500 Quadratmetern produziert das Unternehmen mit Hilfe modernster CAD und CNC-Technik. In Verbindung mit althergebrachter Handwerkskunst entsteht in der Schreinerei Hans Wieser hochwertige Qualität zu einem vernünftigen Preis-Leistungsverhältnis.

Immer wieder stellt Wieser seine Produktion auf den Prüfstand und investiert an sinnvollen Stellen: wie etwa jüngst beim Zuschnitt von Glasleisten. Dieser

wurde bislang noch mit traditionellen Verfahren durchgeführt – Wieser war darum auf der Suche nach einer einfacheren, komfortableren, genaueren und insbesondere weniger fehleranfälligen Möglichkeit für diesen Produktionsschritt. Wieser hat sich letztlich für einen Längenanschlag „Hecht Exenso Comfort“ der Hecht Electronic AG aus Besigheim-Ottmarsheim entschieden. Eine Software-schnittstelle zu Klaes ermöglicht es der Schreinerei, die Längenmaße der Glasleisten per Auftragsdatei direkt am Längenanschlag zu laden. Die exakte Positionierung der Länge erfolgt dann ohne Eingabe-, Lese- oder andere Fehler. Wieser hat schnell erkannt, dass

