

Anwenderbericht mit HeBa Fertigungstechnik GmbH & Co. KG

15. April 2015

HAINBUCH Spannmittel übernehmen das Zepter in den Maschinenräumen

Mit der »eierlegenden Wollmilchsau«, einer umgebauten Mori Seiki Maschine NZ 2000, war die HeBa Fertigungstechnik GmbH & Co. KG auf ein Rundum-sorglos-Spannmittel angewiesen. Denn die 3-Backenfutter waren zu groß, zu wuchtig und nicht gerade rüstkfreundlich. Es musste also ein anderes System her, das kleiner, flexibler und leichter zu rüsten war. So ist man dann beim Baukasten-System und den vielen Adaptionmöglichkeiten von Hainbuch gelandet. Obwohl Hainbuch anfangs nicht die erste Wahl war, ist Hainbuch nun die Nummer eins. Jürgen Balting, Geschäftsführer von HeBa, ist extrem zufrieden und hat mittlerweile die komplette Fertigung auf Hainbuch Spannmittel umgestellt.

HeBa nutzt die Chance in der Krise

Die junge Firma ist nach einer Insolvenz in dem Wirtschaftskrisen-Jahr 2009 aus der Firma Paul Henkel GmbH & Co. KG entstanden. Jürgen Balting, der bereits Betriebsleiter in der Firma Paul Henkel war, übernahm die Firma. Er hat es ganz trefflich beschrieben: »Wenn man ein Auto als Leasingfahrzeug hat und dann gefragt wird, ob man das Auto übernehmen will, dann weiß man ja, ob es in den letzten drei Jahren Zicken gemacht hat und ob es sich rentiert zu übernehmen.« Damit war der Startschuss für den Neuanfang gefallen. Die Firma musste zwar komplett umgekrempelt und an die Anforderungen des Marktes angepasst werden. Doch nach und nach hat Jürgen Balting in neue Maschinen, neue Spannmittel und neue Mitarbeiter investiert. Heute ist man bei rund 20 Mitarbeitern und einem überschaubaren, aber hochmodernen Maschinenpark aus acht Drehzentren und drei Bearbeitungszentren angelangt. Damit HeBa seine Kunden, überwiegend aus der Automobilindustrie, mit Buchsen für Motoren und diversen anderen Dreh- und Frästeilen versorgen kann, wird im Dreischichtbetrieb gearbeitet. Die Losgrößen variieren dabei zwischen 100 und einer Million Bauteilen. Und das kann nur funktionieren, wenn der Maschinenpark weitestgehend automatisiert ist. Denn für einen kleinen Zulieferbetrieb ist dies enorm wichtig, um so von den

Anwenderbericht mit HeBa Fertigungstechnik GmbH & Co. KG

hohen Mannkosten runter zu kommen und flexibel zu bleiben. Natürlich braucht es dafür auch die richtigen Werkzeuge und Spannmittel.

2011 kommt Hainbuch ins Spiel

Jürgen Balting hat 2010 die erste neue Maschine bestellt, eine Mori Seiki NZ 2000 DL T2, und so konfigurieren lassen, wie er sie braucht – ganz flexibel. Eine automatisierte Maschine, die alles kann, Stangenbearbeitung oder Roboterbearbeitung, eben eine »eierlegende Wollmilchsau«. Die beiden Spindeln auf der Maschine können autark arbeiten, das heißt die Spindel eins kann komplett andere Teile machen wie die Spindel zwei, sie können aber auch miteinander arbeiten. Die Maschine ist so programmiert, dass je nach Auslastung schnell umgeschwitcht werden kann. Im April 2011 wurde die Maschine geliefert und wegen des 80er Durchlasses auf der Hauptspindel hat man sich damals für ein 3-Backenfutter entschieden. Doch als es ans Produzieren ging, hat sich herausgestellt, dass die Futter nicht optimal waren. Aus dem ganz einfachen Grund: »Um an dem Futter kollisionsfrei vorbeizukommen, war die Maschine für ein Futter mit der Größe 250 ausgelegt. Aber durch die 350er Backenfutter war das natürlich nicht mehr gegeben. Außerdem war das Rüsten umständlich«, so Balting. Alternativen waren gefragt und so ist er losgezogen und hat sich umgesehen. »Für mich war wichtig, dass es optimal passt und es verschiedene Adaptionenmöglichkeiten gibt. Ich wollte nicht immer das ganze Futter runterbauen. Außerdem war an der Maschine nicht so viel Platz, dass man mit einem Kran beikommen konnte, denn durch den Umbau ist der Bearbeitungsraum enger geworden. Somit sind wir bei Hainbuch mit seinem Baukasten-System und den verschiedenen Adaptionen gelandet. Die Vorteile lagen auf der Hand: Spannen von außen, innen oder vor dem Futter mit den Baukastenelementen, schnelles Rüsten und einfache Handhabung. Mit dieser Bandbreite hatte das kein anderer Spannmittelhersteller angeboten«, erklärt Balting.

Alles perfekt aufeinander abgestimmt

Bereits im Sommer 2011 wurde die Maschine auf der Haupt- und Gegenspindel mit dem sechseckigen Toplus Spannfutter in der Baugröße 100 ausgestattet. Damit in der Fertigung gleich aus dem Vollen geschöpft werden konnte, wurden die Adaptionen Mando Adapt sowie

Anwenderbericht mit HeBa Fertigungstechnik GmbH & Co. KG

die Spannköpfe dazugekauft. Für Herrn Balting funktioniert das Rüsten mit den Spannköpfen viel einfacher als mit den Backen. Seine Meinung dazu: »Selbst, wenn die Backen sauber verzahnt sind, muss man immer noch mal nachdrehen, und das ist mühsam. Und mit der Störkontur hatten wir dann auch keine Probleme mehr, denn das Toplus Futter ragte nicht so raus wie das große 3-Backenfutter. Das einzige Manko bei den Spannköpfen war, dass wir mit ihnen nur bis Durchmesser 100 spannen konnten und wir aber auch größere Bauteile hatten.« Dieses Problem konnte mit dem Backen-Adapter auch gelöst werden, der manlosen Bearbeitung stand also nichts mehr im Wege. Alle Bearbeitungsschritte, vom Fräsen der Kontur, Querbohrungen reinsetzen, Schrägbohrungen, innen und außen drehen, Außenkontur drehen, das volle Programm, waren nun ohne große Aufwände möglich.

Probleme beseitigt

Mit den Hainbuch Spannmitteln wurden alle Schwierigkeiten ausgemerzt. Die Rüstzeit konnte deutlich minimiert werden, die Störkontur wurde verbessert und es kann mehr Durchlass gefahren werden. Kurzfristige Programmänderungen sind durch das Baukasten-System auch kein Problem mehr, denn das Wechseln von Außenspannung auf Innenspannung geht ruckzuck. Zudem gibt es weniger Ausschuss und die Qualität der Teile hat sich verbessert. Dadurch, dass die Backen beim 3-Backenfutter nicht umschließen, können Späne, vor allem bei der Stangenbearbeitung, reinfallen. In der Hinsicht, dass die Spannköpfe geschlossen sind, kommen keine Späne mehr rein. Gott sei Dank, denn bei HeBa ist das Hauptmaterial zwar Stahl, von Kugellagerstahl über 16CrMo5 bis zu 16 MN, aber neben langem Material werden auch verzinktes Material oder Gussmaterialien verwendet. Also, eine zusätzliche Herausforderung für das Spannmittel, weil man immer unterschiedliche Späne hat, von kurz brechenden Spänen, kleinen Spänen bis zu Fließspänen. Doch die Spannmittel von Hainbuch meistern auch das. Balting meinte noch: »Man kann die beste Maschine und die besten Werkzeuge haben, wenn man aber ein Schrott-Spannmittel hat, kannst du nicht fahren. Und bei der Mori Maschine haben wir eine Top-Maschine und keine schlechten Werkzeuge drauf gehabt, aber 3-Backenfutter. Jetzt läuft alles reibungslos.«

Anwenderbericht mit HeBa Fertigungstechnik GmbH & Co. KG

Next Generation – Backenmodul

Der Backen-Adapter in Kombination mit dem Toplus Spannfutter hat lange gute Dienste geleistet und war eigentlich ausreichend. Doch als 2013 das Backenmodul rauskam, war klar, der Backen-Adapter wird ausrangiert. Weshalb? Das Backenmodul hatte entscheidende Vorteile, und zwar einen größeren Hub, beziehungsweise größeren Spannbereich, eine reine Radialspannung, harte Backen und eine Standardverzahnung. Beim Backen-Adapter gab es nämlich keine Standardbacken. Leichter rüsten lässt sich das Backenmodul auch, denn es fallen weniger einzelne Arbeitsschritte an. Außerdem sind bei einem Teil mit dem Backen-Adapter dann doch Probleme aufgetreten. »Wir haben Bauteile, bei welchen wir mit Übergabe in der Maschine fahren. Die Spindel, die das Teil an die andere Spindel übergibt, drückt das Teil leicht gegen die andere Spindel. Und dadurch, dass der Backen-Adapter in Spannrichtung mitgeht, hat man nie einen Anschlag gehabt. Anschlagen mussten wir außen am Teil und an den Backen, es gab keine andere Möglichkeit. Der ganze Spaß hat dann mit Übergabe nicht mehr funktioniert. Wir waren froh, dass die nächste Generation »Backenmodul« auf den Markt kam, so konnten wir fest dagegen fahren«, berichtet Balting. Von nun an ist auf der Hauptspindel das Toplus Futter mit dem Backenmodul drauf und auf der Gegenspindel das Toplus Futter mit Mando Adapt in dem Durchmesser, der gerade gebraucht wird.

Andere Spannmittel sind aus dem Rennen

Da Jürgen Balting absolut happy mit den Hainbuch Spannmitteln ist, der Service und die Betreuung auch super klappt, wurden in 2012 sukzessive alle Maschinen mit Stangenlager mit den Toplus Spannfuttern in der Baugröße 65 ausgestattet. So spart er sich jetzt bei der Rüstzeit 25 Minuten, denn ein Spannkopf auswechseln und die Maschine wieder einfahren geht ganz fix, in maximal fünf Minuten. Die neu bestellte Mori Seiki NLX Maschine, die im April diesen Jahres geliefert wird, bekommt auf der Haupt- und Gegenspindel auch ein Toplus Spannfutter, in der Baugröße 100 verpasst. Auf einer Maschine ist sogar ein Toplus Carbon Futter drauf. Das war aber reiner Zufall, denn Hainbuch hatte mal eine Aktion, wo es das Carbon Futter zum gleichen Preis wie das Stahlfutter gab. Und nachdem alle Adaptionen auch hier gepasst haben, hat man gedacht warum nicht. Was man als Besonderheit noch erwähnen sollte, es sind alles Axzug Futter, es gibt kein einziges Axfix Futter. Denn Herr Balting möchte

Anwenderbericht mit HeBa Fertigungstechnik GmbH & Co. KG

auf jeder Spindel das komplette Baukastensystem einsetzen und das funktioniert nur mit dem Niederzugeffekt. Bei Axfix geht das nur bedingt. Probleme beim Übergreifen auf die Gegenspindel hat er nicht. Balting versteht gar nicht, dass andere Probleme haben, das Übergreifen funktioniert absolut sauber. Und auf die Abschlussfrage, wie zufrieden man denn im Gesamten mit Hainbuch ist, sagte Balting nur: »Wenn alles nicht so gut funktionieren würde, würde ich nicht mit ihnen hier sitzen.« Hainbuch hat also einen weiteren Fan gewonnen.

Zeichen [mit Leerzeichen]: 9.539

Bilder:

01_Hainbuch_Mori_Seiki_Topplus_Backenmodul.jpg

Das Topplus Spannfutter mit dem Backenmodul und die Mori Seiki Maschine sind das perfekte Gespann.

02_Hainbuch_Adaptionen.jpg

Mit seinem Baukasten-System und den vielen Adaptionen hat es Hainbuch in die Maschinenräume der Firma HeBa geschafft.

03_Hainbuch_Balting_Schuh.jpg

Benjamin Schuh, Außendienstmitarbeiter bei Hainbuch, steht Jürgen Balting, Geschäftsführer bei HeBa, mit Rat und Tat zur Seite – so sieht eine gute und faire Partnerschaft aus.

04_Hainbuch_Werkstücke.jpg

Die Werkstücke laufen, Dank der Spannmittel von Hainbuch, wie am Schnürchen vom Band.

Anwenderbericht mit HeBa Fertigungstechnik GmbH & Co. KG

Anwender:

HeBa Fertigungstechnik GmbH & Co. KG
Am Galgenturm 1
97638 Mellrichstadt

Spannmittelhersteller:

Hainbuch GmbH
Spannende Technik
Erdmannhäuser Straße 57
71672 Marbach
www.hainbuch.com

Pressekontakt:

Melanie Bernard
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Tel. +49 7144.907-219
Fax +49 7144.907-270
melanie.bernard@hainbuch.de