



Bild: Bystronic
Picture: Bystronic

HABE USA, Inc. – Start der Serienproduktion in USA

HABE USA, Inc. – Launch of series production in USA

Planungsgemäß wurde die Produktion in unserem Werk in Pearl/Mississippi in den USA hochgefahren. Die „Transformation“ vom reinen Montagewerk zu Produktionswerk ist nun abgeschlossen und so konnte nun mit der Serienproduktion gestartet werden.

Die Fertigungsanlagen in Jackson wurden dafür entsprechend mit einer Bystronic-Laserschneidanlage BySprint Fiber mit 6 kW sowie einer Bystronic-Abkantpresse Xpert 320 ausgerüstet.

Rund zehn Mitarbeiter sind aktuell im Werk in Pearl beschäftigt. Der Geschäftsbereich der Werke in Nordamerika beinhaltet Laserschneiden, Laserschweißen, Biegen und Fräsen sowie auch die komplette Montage von Bauteilen.

Ziel ist es, das Werk in Jackson zum zweitgrößten Standort auszubauen. Was sowohl die Technologien als auch das Produktspektrum betrifft, soll das Werk ständig

erweitert und ausgebaut werden, um unsere Kunden in Nordamerika perfekt bedienen zu können.

Gerne stehen wir Ihnen für Rückfragen zur Verfügung. ♦

As scheduled, production was ramped up in our plant in Pearl/Mississippi in the United States. The "transformation" from a pure assembly plant to a production plant is now completed and series production was able to commence.

The production facilities in Jackson have therefore been accordingly equipped with a Bystronic BySprint Fiber laser cutting system with 6 kW and a Bystronic sheet metal brake Xpert 320.

Currently, the plant in Pearl has approximately ten employees. The area of business operations of the works in North America includes laser cutting, laser welding, moulding and

milling as well as the entire assembly of components. The goal is to expand the Jackson plant to our second largest production site. As regards technologies as well as the product range, the plant shall be continuously expanded and developed in order to provide perfect services to our customers in North America.

We will be pleased to answer any questions you may have on this matter. ♦