

Maschinenpark auf dem neuesten Stand

Bis zu drei Jugendliche in der Ausbildung / Modernste Technik

HAINZELL

Auch wenn es zunächst altmodisch klingen mag, ist die Arbeit im Sägewerk das jedoch keineswegs. Das Sägewerk in Hosenfeld-Hainzell ist sehr fortschrittlich und auf dem aktuellsten Stand der technischen Entwicklung.

Von der **KLASSE 10C DER FREIHERR-VOM-STEIN-SCHULE**

Nachdem das Sägewerk Hosenfeld im Jahr 2015 nahezu vollständig abgebrannt war, wurde alles neu aufgebaut. Die Maschinen gehören somit zu den modernsten der Branche und sind extra für die Bedürfnisse des Betriebs angefertigt worden. Als beständiges Ziel für die Zukunft wurde und von der Geschäftsleitung die kontinuierliche Weiterentwicklung und Optimierung des Betriebs genannt.

Alle Teile der Holzverarbeitung werden von Maschinen ausgeführt. Dabei beschränkt sich die Tätigkeit der Mitarbeiter nicht auf wiederkehrende Schritte, sondern vielmehr auf die Kontrolle der Maschinen, deren Wartung und das Sicherstellen, dass die Holzbretter und -latten möglichst schnell, reibungslos und vor allem präzise produziert werden.

In den Produktionsanlagen sind die Arbeitsplätze alle mit



Die Klasse 10c nach der Besichtigung.

PC, Touchscreen und Videosystemen ausgerüstet, mit denen die Maschinenführer die einzelnen Anlagen steuern. Somit fallen durch den technischen Fortschritt keine Arbeitsplätze im Unternehmen weg.

Im Gegenteil nimmt der Betrieb jährlich ein bis drei junge Frauen und Männer für die Ausbildung zum Holzbearbeitungsmechaniker, Zimmerer oder Industriekaufmann/-frau auf und bietet nach der Ausbildung einen sicheren, unbefris-

teten Arbeitsplatz, was heutzutage nicht selbstverständlich ist.

Der Betrieb Hosenfeld hat somit jährlich etwa fünf Auszubildende aus drei Lehrjahren. Man kann neben einer Ausbildung in verschiedene

Richtungen auch ein Duales Studium bei der Firma Hosenfeld absolvieren und hat immer Möglichkeiten zur Weiterbildung. In Mosbach in Baden-Württemberg können Interessenten Branchenhandel Holz studieren.