

Bezug zwischen Theorie und Praxis hergestellt

Die Klasse WG1 der Zinzendorfschulen war zu Besuch beim Unternehmen Waldmann.

KÖNIGSFELD. Vor kurzem besuchte die Klasse WG1 des Wirtschaftsgymnasiums der Zinzendorfschulen gemeinsam mit ihrem Lehrer im Fach Volks- und Betriebswirtschaftslehre (VBL), Rafael Limberger, die Herbert Waldmann GmbH & Co. KG in Schwenningen.

Das Unternehmen ist bekannt für die Produktion hochwertiger Leuchten. Im Unterricht beschäftigen sich die Schüler derzeit mit der ersten Bildungsplaneinheit im Fach VBL – dem Themenbereich „Beschaffung und Beschaffungsplanung“.

Dabei geht es unter anderem um Fragen wie: Von wel-

chen und wie vielen Lieferanten sollen Materialien bezogen werden? Befinden sich diese im Inland oder weltweit? Und sollen ganze Baugruppen oder nur Einzelteile eingekauft werden? Auch die Lagerhaltung ist ein zentraler Bestandteil dieser Planungsprozesse.

Produktionsprozesse hautnah erlebt

Zu Beginn des Besuchs informierte Lisa Ruf, zuständige Mitarbeiterin im Personalmanagement für duale Ausbildungen und Studiengänge, über die vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten bei Waldmann.

Anschließend führten Sven Wollenweber, Leiter der Logis-



Sven Wollenweber (von links), Uwe Mark und Lisa Ruf vom Unternehmen Waldmann geben der Klasse WG1 des Wirtschaftsgymnasiums der Zinzendorfschulen Einblicke in die Praxis.

Foto: Zinzendorfschulen

tik, und Uwe Mark, Lagerleiter, die Schüler durch das Unternehmen. Dabei stellten sie anschaulich den Bezug zwischen schulischer Theorie und betrieblicher Praxis her.

Ein Schwerpunkt lag auf der praktischen Anwendung betriebswirtschaftlicher Metho-

den wie der sogenannten ABC/XYZ-Analyse, die für eine bedarfsgerechte Beschaffungsplanung unerlässlich ist.

Bei der Betriebsführung konnten die Schüler die Produktionsprozesse hautnah erleben – vom Wareneingang über die Fertigung und Lager-

haltung bis hin zur Montage der fertigen Leuchten. Der Besuch bot den Wirtschaftsgymnasiasten wertvolle Einblicke in die Praxis und zeigte eindrucksvoll, wie theoretische Unterrichtsinhalte in einem modernen Industrieunternehmen umgesetzt werden.