

Bronzener Leineweber für Hochbau Detert

Oberbürgermeister übergibt Auszeichnung zum Jubiläum des Unternehmens.

■ **Bielefeld** (bast). Eines der größten Bauunternehmen der Region, die „Hochbau Detert GmbH & Co. KG“, ist mit dem Bronzener Leineweber ausgezeichnet worden. Die Firma ist 125 Jahre alt geworden.

1897 gründete Wilhelm Detert die Firma in Brackwede. 1975 übernahm Walter Göke die Geschäftsführung. 2005 wurde das Unternehmen an die damals 25-jährige Norma Bopp-Strecker und ihren 2011 verstorbenen Mann verkauft.

Mit Engagement und Können brachte das junge Paar sein Unternehmen in die Erfolgspur. Nach dem Schicksalsschlag führte Norma Bopp-Strecker, die auch im Vorstand der Handwerkskammer



Oberbürgermeister Pit Clausen übergibt den Bronzener Leineweber an Norma Bopp-Strecker, geschäftsführende Gesellschafterin des Unternehmens Hochbau Detert.

Foto: Barbara Franke

OWL sitzt und Trägerin des Bielefelder Frauenpreises ist, die Firma alleine weiter.

Als geschäftsführende Gesellschafterin steckte sie ihre Energie in das Unternehmen und richtete es auf den Wohnungsbau, Sanierungen und den Industriebau aus. In Bielefeld hat die Firma unter anderem Rohbauten für moderne Wohnhäuser, eine Sporthalle, eine Mensa sowie mehrere große Gewerbebauten errichtet, wobei zunehmend auch digitale Techniken eingesetzt werden, um Planungs- und Abstimmungsprozesse zu optimieren.

2015 bezog Hochbau Detert einen neuen Standort an der Fabrikstraße in Senne. Zur

Belegschaft zählen rund 30 Mitarbeiter, darunter allein vier Ingenieure und vier Meister. Je nach Auftrag ergänzen Subunternehmen die Detert-Mannschaft.

Den Bronzener Leineweber nahm die Unternehmerin, die inzwischen wieder verheiratet ist, mit ihrem Mann Thomas Strecker und den gemeinsamen, fünfjährigen Zwillingen entgegen.

Oberbürgermeister Pit Clausen überbrachte die kiloschwere Auszeichnung der Stadt für Unternehmen, die über 100 Jahre alt sind. Der Leineweber sei in OWL ein Symbol dafür, dass man mit Geschick und Fleiß viel erreichen könne, so der OB.