

VVV – Ü50 Kulturfahrt ins Fagus-Werk nach Alfeld

Am 22.03.2018 besuchte eine Gruppe aus Burgdorf das UNESCO-Welterbe Fagus-Werk in Alfeld. Hier werden noch heute die Fagus-Schuhleisten produziert. Weiterhin sind noch zwei Firmen mit den Bereichen Elektronik und Maschinenbau im Werk produktiv.

Das Fagus-Werk wurde 1911 vom Architekten Walter Gropius errichtet und gilt als lebendes Denkmal zwischen Architektur und Produktion. Es besteht aus einer herausragenden Stahl-Glas-Architektur und damit gelang es dem Architekten, dem mittelständischen Betrieb ein völlig ungewohntes Erscheinungsbild zu geben.

Der Architekt wurde von dem fortschrittlichen Firmengründer Carl Benscheidt mit dem Bau der Schuhleistenfabrik beauftragt. Das Werk gilt weltweit als Ursprungsbau der Moderne und wurde 2011 zum UNESCO-Welterbe erhoben. Der Name Fagus leitet sich aus dem lateinischen ab und steht für Buche, dem traditionellen Rohstoff für die Fertigung der Schuhleisten.

Im Rahmen einer Betriebsführung konnte die Gruppe einen Blick hinter die Kulissen werfen und die aktive Produktion von Schuhleisten erleben. Interessantes und Spannendes zur Geschichte, zur Architektur und zum Status des Welterbes rundeten die Führung ab.

Zum Verweilen und Genießen lädt das Fagus-Gropius-Cafe im ehemaligen Maschinenhaus ein. Hier wurde zu Mittag gegessen, bevor es zum Besuch der Ausstellung ging.

Im ehemaligen Lagerhaus wird auf fünf Etagen in mehreren Bereichen die Vergangenheit und Gegenwart des lebenden Denkmals vorgestellt. In unterschiedlicher Visualisierung geben die Themen Firmengeschichte, Holzwerkstoffe, Massivholzverarbeitung, Schuhleisten und Schuhmode ausführliche Antworten auf die Produktion. In einer gesonderten Ausstellung werden die Menschen Carl Benscheidt und Walter Gropius gewürdigt. In der Fagus-Galerie sind zur Zeit Werke des Cartoonisten Uli Stein ausgestellt.

Nach einem erlebnisreichen Tag, vollgestopft mit Informationen über Architektur und Schuhproduktion, trat die Burgdorfer Gruppe die Heimreise an.

Gerhard Gruber