

Ludwig Häußler GmbH

Draisstraße 48
67346 Speyer
06232/ 3144-0
E-Mail: Ihaeussler@haeussler-Fenster.de

Das 1919 gegründete Familienunternehmen setzt schon seit Generationen auf Innovation. Deshalb fertigen wir unsere qualitativ hochwertigen Produkte im eigenen Werk in Speyer. Modernste Technik und eigens entwickelte Patente garantieren seit der Gründung unseres Unternehmens durch den Glasermeister Ludwig F. Häußler höchste Qualität. Bleiben wir mit unseren Produkten immer ein Fenster voraus. Energie ist eine Ressource, die immer kostbarer wird. Deshalb haben wir uns auf die Entwicklung und Produktion von hochdämmenden und damit energieeffizienten Fenstern und Türen spezialisiert. Damit Sie langfristig Freude an unseren Fenstern und Türen haben, genießt Qualität bei uns höchste Priorität. Für die Produktion unserer Fenster und Türen kommen ausschließlich hochwertige und belastbare Komponenten zum Einsatz, die mit größter Sorgfalt verarbeitet werden. Gütezeichen und zertifizierte Komponenten garantieren geprüfte Qualität.

Unsere Türen und Fenster bewegen sich international am Puls der Zeit. Dank unserer großen Erfahrung im energieeffizienten Fensterbau fanden unsere hochdämmenden Fenster europaweiten Einsatz in zahlreichen Bauprojekten.

ENERGATE® Fenster und Türen eignen sich hervorragend für den Passivhausbau sowie für KfW-Effizienzhäuser. Unter anderem wurden die Gewinnerhäuser des internationalen Architekturwettbewerbs Solar Decathlon 2007 und 2009 sowie das Plus-Energiehaus der Bundesregierung mit ENERGATE® Fenstern und Türen von Häußler ausgestattet.

Glasermeister: Waldemar Kleimann i. A.

Wohnhaft: 67346 Speyer

Alter: 21 Jahre

Ausbildungsbetrieb: Firma Häußler in Speyer



Ich mache den Glasermeister zur körperlichen Entlastung und theoretischen als auch praktischen Weiterbildung. Da der Ablauf, die Planung und die Organisation in einem Betrieb eine so wichtige Rolle spielen, werde Ich am 19.06.2010 in der Akademie für Fenster und Glasfassaden in Karlsruhe an einem Weltrekordversuch als Montageleiter für die Rahmenkonstruktion teilnehmen, da man diese Gebiete bei so einem Projekt am besten lernen kann.

