

ZWEI STARKE PARTNER FÜR EIN BAUVORHABEN!

AHRENS Schornsteintechnik und Bauservice Lagerhaus Grein gemeinsam beim Neubau für Kunden im Einsatz.

Sich ein Eigenheim zu bauen, ist nach wie vor der Wohntraum vieler Österreicher. Dass es beim Hausbau starke Partner braucht, zeigt ein aktuelles Projekt in Oberösterreich besonders gut.



+43 (0) 664 818 71 47

Beim Neubau eines Einfamilienhauses im Bezirk Perg entschied sich der Häuslbauer, auf zwei regionale Experten zu setzen – nämlich AHRENS Schornsteintechnik und den Bauservice Lagerhaus. Für die Projektleitung zeigte sich **Thomas Pieber**, erfahrener Außendiensttechniker für Kaminneubau von der AHRENS Zentrale Wieselburg, verantwortlich.

Als besonders vielseitige und nachhaltige Lösung entschied man sich beim Kaminneubau für einen **AHRENS LAF 16 Montagekamin**. Beim AHRENS LAF handelt es sich um ein Schornsteinsystem, mit dem **raumluftunabhängiges Heizen von Festbrennstoffen** möglich ist. Trotz dichter Gebäudehülle ist maximal effizientes Heizen und ein gesundes Raumklima garantiert. Die Verbrennungsluft wird beim AHRENS LAF über den Schornsteinkopf und den Schornsteinschacht zur Feuerstätte (Kachel-, Kamin-, Pelletsofen) geleitet - der Schornsteinkopf ist dabei so ausgebildet, dass sich keine Rauchgase mit dem Frischluftstrom vermengen können. Somit schont der AHRENS LAF nicht nur die Brieftasche, sondern schützt auch das Klima.



Der Kamin wurde mit der Fassade im gewählten Weiß direkt mitverputzt. Oberhalb des Daches wurde der Schornstein durch einen Spengler verblecht. Die rasche und reibungslose Zusammenarbeit von AHRENS und dem Bauservice Lagerhaus Grein sei hier noch einmal erwähnt. Sie zeigt, wie man Hand in Hand bestes Service für unsere Kunden leisten kann.

Durch das kompetente Zusammenspiel zweier starker Partner verfügt das neu gebaute Eigenheim nun über eine sichere, effiziente und nachhaltige Kaminlösung, mit der die Eigentümer lange Freude werden haben.

Weitere Informationen zum AHRENS-Service und zu den Produkten auf www.ahrens.at.