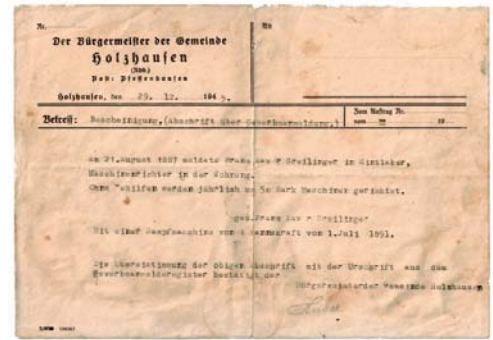




Die Gründungsurkunde (r.o.) aus dem Jahr 1891 belegt die 125jährige Tradition des Autohauses Greilinger.



KONTAKT UND INFORMATIONEN

puls-air
Werner Pletzer, Innsbrucker Straße 10
6353 Going am Wilden Kaiser, Österreich
Telefon: 00 43 - 53 58 - 36 00
Fax: 00 43 - 53 58 - 36 03
E-Mail: info@pulsair.net,
www.pulsair.net

PULS AIR GREILINGER, KURT GREILINGER, PFEFFENHAUSEN

Tradition und Moderne

Kurt Greilinger betreibt eine Mehrmarkenwerkstatt mit über 125jähriger Tradition in Pfeffenhausen, im niederbayerischen Landkreis Landshut. Er ist begeisterter Puls Air Besitzer und schwört auf die Düsenheizung auch wenn es richtig kalt wird.

Vermutlich hätte Kurt Greilingers Ur-Großvater viel Freude an dem System Puls Air gehabt. Als Gründer des Unternehmens 1891 war er von Technik begeistert und sehr fortschrittlich. „Darum gründete er als Mechaniker einen Betrieb für die Reparatur stationärer Motoren und Dampfmaschinen“, erzählt Kurt Greilinger. Er führt den Betrieb seit 1994 in der 4. Generation. „Die 5. Generation steht auch schon bereit“, sagt Greilinger stolz. Das traditionsreiche Unternehmen hat sich über die Jahre auf die Reparatur von Fahrzeugen aller Art und Marken spezialisiert. Bis hin zur Lackierung bietet man alle Service- und Reparaturarbeiten aus einer Hand an. Fahrzeughandel, Portalwaschanlage, Abschleppdienst und Tankstelle runden das Angebot für Autofahrer aus der Region ab. Insgesamt sechs Mitarbeiter sorgen in der Werkstatt täglich dafür, dass die Mobilitätswünsche der Kunden professionell und schnell erfüllt werden.

Zuverlässig warm bei minus 18 Grad

Für seine Mitarbeiter sorgt Chef Kurt Greilinger. Darum hat er im Sommer 2014 zwei Puls Air Heizsysteme angeschafft. Beide Geräte nutzt er als Hauptheizungen für zwei Werkstatthallen, Büroräume und die zum Betrieb gehörende Portalwaschanlage (insgesamt knapp 500 m2 Fläche, 1.800 m3 umbauter Raum). Weil die auch im Winter läuft und es in Niederbayern ziemlich kalt werden kann, müssen die thermostatgesteuerten Puls Air-Systeme

auch bei knackigen Minus-Temperaturen absolut zuverlässig und vor allem frostsicher arbeiten. „Das war überhaupt kein Problem. Wir hatten diesen Winter längere Zeit Temperaturen um die Minus 18 Grad. Aber unsere Heizung ist völlig unproblematisch gelaufen“, erzählt Kurt Greilinger. Ausfälle hatte er in den vergangenen Jahren gar nicht. Die Zuverlässigkeit der Systeme, aber auch die schnelle und gleichmäßig Wärmeverteilung begeistern Greilinger und sein Team immer noch. „Dabei spar ich pro Heizperiode schätzungsweise 25 Prozent Heizkosten gegenüber einer konventionellen Ölheizung ein“, sagt der Chef. Seine Mitarbeiter schätzen vor allem die geringe Geräuschkulisse. „Herkömmliche Warmluftheizungen sind vor allem bei starker Heizleistung sehr laut und erzeugen noch dazu einen Luftstrom wie ein Föhn. Beides ist dem Puls Air fremd“, sagt Greilinger.

Plug and play-system

Durch eine Anzeige in der Fachzeitschrift kfz-betrieb ist er auf das System aufmerksam geworden. „Bei einem Kollegen in Landshut habe ich mir die Vorzüge des Systems dann aus erster Hand erläutern lassen“, sagt Kurt Greilinger. Die Erläuterungen waren so überzeugend, dass Greilinger nach dem Besuch sein eigenes System bestellt hat. Bereit hat er die Entscheidung nicht. „Alle Zusagen des Herstellers und des Kollegen zu den Vorteilen des Systems sind tatsächlich eingetroffen.“ Dazu gehört auch die einfache Installation, die Kurt Greilinger selbst



Bilder: Autohaus Greilinger

Kurt Greilinger hat sich bei einem Kollegen von den Vorzügen des Puls Air überzeugt. „Alle Vorhersagen sind tatsächlich eingetroffen.“

vorgenommen hat. „Wir haben unsere Puls Air fest an die Ölversorgung angeschlossen und auch die Abgasleitung selbst verlegt. Natürlich haben wir alles vom Kaminkehrer abnehmen lassen, aber eigentlich kann man da nichts falsch machen. Es ist sozusagen ein Plug and Play-System.“ Zu Wartung/Reinigung des Systems hat er bislang noch keine Erfahrungen, denn die war noch nicht erforderlich. Alles in allem, ist Kurt Greilinger voll des Lobes über das Puls Air-System. „Der sparsame Ölverbrauch, geringer Platzbedarf, so gut wie keine Anschluss- oder Wartungskosten. Dazu die geringen Betriebsgeräusche und die angenehme, zugfreie Warmluftverteilung sind aus meiner Sicht unschlagbare Vorteile. Ich kann das System nur jedem Kollegen empfehlen“, sagt Kurt Greilinger abschließend.