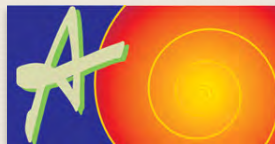


Baumeister Ing. Christian Melber geht mit seinem Unternehmen „Alpson GmbH“ einen neuen und alternativen Weg in der Baubranche. Neben der Schaffung von „gesunden“ und „nachhaltigen“ Arbeitsplätzen in der Region zum Wohle der Region ist der innovative Baumeister Ing. Christian Melber zum Unterschied zu vielen anderen Bauunternehmen nicht nur Ansprechpartner für Neubau und Großaufträge, sondern „der“ Partner für kleinere Renovierungs- und Sanierungsmaßnahmen. Die Alpson GmbH ist aber auch Spezialist auf dem Gebiet des Stahlbeton- und Schalungsbaus. Auch hier gilt ihr Grundsatz „es gibt kein zu klein“. Modernste Ausstattung und fundiertes Know-how für die Errichtung von Kellern, Kläranlagen, Regenwasserzisternen, Silos, Garagen, Gartenzäunen, landwirtschaftlichen Bauwerken uvm. lassen für den Kunden keine Wünsche offen.



ES GIBT KEIN „ZU KLEIN“

Zu unserer Hauptaufgabe und Erfüllung gehört es, Bestehendes zu verbessern und Neues zu entwickeln, sodass der Nutzen für die Gemeinschaft und den Kunden im Vordergrund steht. Erhaltung des Handwerksberufes und Ausbildung von Mitarbeitern mit Charakter ist unser Rückgrat.



ALPSON GMBH

Pragerstraße 4 - 3580 Horn
0043 664 886 10 366

Amtsgasse 7A - 2020 Hollabrunn
0043 664 884 68 766

www.alpson.at

ALPSON KELLER BAUMEISTER



Das Fundament wie auf Felsen steht,
so Generationen durchlebt,
damit es sich misst an der Zeit,
mit Erwartung von Beständigkeit.



KELLER / FUNDAMENTPLATTE

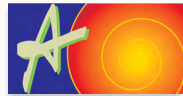
Sie haben sich für ein Fertighaus entschieden? Die Vorbereitungsarbeiten werden von der Fa. Alpson für die Kellerabnahme bzw. Plattenabnahme zeitgerecht fertiggestellt. Die Erdarbeiten, Betonarbeiten, Kanalarbeiten, Fundamenterder, Zisterne, Senkgrube usw. bekommen Sie aus einer Hand.



Baumeister Ing.
Paul Zehetbauer



Baumeister Ing.
Christian Melber



Die Alpson GmbH ist ein 2010 mit Mitarbeiterbeteiligung gegründeter Baudienstleister, der sich zum Ziel gesetzt hat, durch Kooperation zu wachsen, um den stetig steigenden Bedarf zu decken, größere Bauprojekte in Kooperation abzuwickeln und eine ganzjährige Beschäftigungsauslastung zu erreichen, mit gleichzeitiger Erhöhung der Lebensqualität der kooperierenden Betriebe.

Pro Jahr werden von den Standorten Horn und Hollabrunn ca. 150 Baustellen unter Rücksichtnahme auf die Kundenzufriedenheit durchgeführt. Unsere Poliere Erich Schleritzko und Erich Wally sorgen mit Überblick für die perfekte Organisation und Durchführung Ihres Bauvorhabens.

FUNDAMENTPLATTE:

Bei einem großen Grundstück empfiehlt sich eine barrierefreie Grundrissgestaltung und daher auch der bewusste Verzicht auf einen Keller. Der Bungalow kann mit Nebengebäuden zusätzlich mit einem nichteinsehbaren Innenhof auf dem Grundstück situiert werden. Es ist auch ein Haus ohne Keller mit zwei oder mehr Geschossen ausführbar. Generell ergeben sich Einsparung durch das Weglassen des Kellers.



ingeschalte Fundamentplatte vor dem Betonieren



abschalen der Fundamentplatte mit Schnurgerüst

KELLER:

Der Keller ist in Hanglage oft ein vollwertiges Geschoss, welches die Ansprüche eines Wohnraumes erfordert. Der Keller ist aber auch ein Lagerraum für Lebensmittel, Sportbekleidung, Autoabstellraum, Werkstatt bis zum Lagerraum für Ihre Sammelleidenschaft. Die Baumeister- und Isolierarbeiten bedürfen einer Detailplanung und einer gewissenhaften Ausführung. Die zukünftige Außenanlagengestaltung ist jetzt bereits zu berücksichtigen.



Kelleraushub mit Sauberkeitsschicht und Hangsicherung



Kellerwände mit Stiegeschalung und NF-Pfeiler

NACHTRÄGLICHE KELLERABDICHTUNG:

Auf die Kellerabdichtung wurde früher nicht so genau geachtet, da der Keller nur als Lagerraum Verwendung fand. Heute sind die Anforderungen an die Abdichtung eine wesentlich höhere, die auch in der Verarbeitungsnorm Berücksichtigung finden. Es empfiehlt sich hier aus Kostengründen eine nachträgliche Kellerabdichtung, da hier der Ursache des Feuchtigkeitsproblems entgegengewirkt wird. Ein nasser Keller schädigt die Bausubstanz.



freilegen der Kellerwände und Voranstrich herstellen



flämmen oder spachteln der Kellerwände mit Bitumen