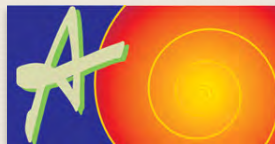


Baumeister Ing. Christian Melber geht mit seinem Unternehmen „Alpson GmbH“ einen neuen und alternativen Weg in der Baubranche. Neben der Schaffung von „gesunden“ und „nachhaltigen“ Arbeitsplätzen in der Region zum Wohle der Region ist der innovative Baumeister Ing. Christian Melber zum Unterschied zu 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 FASSADEN



Die Fassade
ist ein gestalteter,
oft repräsentativer Teil
der sichtbaren Hülle
oder Außenhaut
eines Gebäudes.



FASSADENGESTALTUNGEN

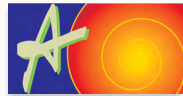
Wir beraten Sie bei der Gestaltung Ihrer Fassade vor Ort. Zu berücksichtigen sind Änderungen bei den Regenabläufen, Heizungstankentlüftungen, Fensterfaschen, Fensterläden, usw. um ein korrektes Kostenanbot nach Ihren Wünschen und Vorstellungen zu erstellen.



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.

SANIERUNG HISTORISCHER FASSADEN:

Das direkt entlang der Hauptstraße gelegene Gebäude hat im Erdgeschoß ca. 100 cm dicke Steinwände. Im Winter ist die Beanspruchung durch Streusalz enorm. Der Sockel wurde daher mit hinterlüfteter Steinverkleidung ausgebildet. Die restliche Fassade wurde bis zu einer Höhe von ca. 3,0 m abgeschlagen und mit Sanierputz neu verputzt. Im Obergeschoss wurden nur die Fassadenrisse saniert.



Gasthaus Kratochvil in
Allentsteig - Vorher



Fassadensanierung mit
Sanierputz und Steinsockel

WÄRME-DÄMM-VERBUND-SYSTEM - NEUBAU:

Bei Neubauten ist es möglich auf den Rohbau direkt eine Wärmedämmung mit Dünnputz aufzubringen. Die Fassade wird nur geklebt, meist ist keine zusätzliche Verdübelung der Dämmplatten notwendig. Als Dämmung werden meist EPS-Dämmplatten, Mineralschaumplatten, Steinwollplatten und alternative Dämmstoffplatten nach Kundenwunsch und guter Detailplanung mit der Baustoff-Industrie verwendet.



Kleingartenhaus in Wien
Nähe Lainzer Tiergarten



Der Dachvorsprung wurde
verputzt - keine Holzflächen

FASSADENSANIERUNG MIT WDVS:

Im Zuge der Sanierung wurden Fensteröffnungen verändert, die Dämmdicke wurde erhöht und eine 80%ige Verbesserung der Energiekennzahl erreicht. Eine Kastenrinne mit Eternitverkleidung wurde abgebrochen und von Zimmerer, Spengler und Dachdecker ein neuer Dachvorsprung ausgebildet, da im Bestand eine starke Wärmebrücke im Bereich der Stahlbetondecke über dem Obergeschoß vorhanden war.



Umfassende
Gebäudesanierung



Steingesimse und
Steinfaschen aus Sandstein