

Wenn Optik und Haltbarkeit eine Liebesheirat eingehen

Das Unterländer Bauingenieurbüro Hasler & Partner ist kompetent im Hoch- als auch im Tiefbau

Vor knapp dreissig Jahren hat Egon Hasler sein Bauingenieurbüro ins Leben gerufen und mit zahlreichen Projekten im Hoch- und Tiefbau erfolgreich grossgezogen. Jetzt weht ein frischer Wind durch die Räumlichkeiten - im Stammsitz an der Widagass 6 in Gamprin-Bendern wie im Zweigbüro in der Schmiedgasse 256 in Eschen. Hasler & Partner AG heisst die neue Firma. Motto: Die optimale Mischung macht's.

Dagmar Oehri

Der Kunde profitiert von den top ausgebildeten jungen Mitarbeitern:

- Dipl. Ing. Manfred Meier, Geschäftsführer und Leiter Tiefbau
- Bautechniker Dietmar Lampert, Leiter Hochbau
- Marcel Sivec, dipl. Bauführer
- Statikerin Apollonia Huber, Dipl. Ing. FH
- Inge Graf, zuständig für Administration Finanz- und Lohnbuchhaltung.

Alle sind bereits seit mehreren Jahren im Geschäft. Die jahrzehntelange Erfahrung und das Beziehungsnetz von Altfirmengründer Egon Hasler möchten sie dennoch nicht missen. Er steht seinen Partnern als freier Mitarbeiter und väterlicher Berater zur Seite.

«Damet d'Hötta net zemma kracht»

Ein Gebäude in der Planungsphase braucht mindestens zwei Spezialisten: Den Architekten fürs Optische, den Bauingenieur fürs Konstruktive. Hand-in-Handarbeit ist angesagt.

Kompetenter Partner

Hasler & Partner berechnen und planen für Konstruktionen aus Holz, Stahl, Beton und Mauerwerk; für Anlagen des Wasser- und Siedlungsbaus, für Verkehrs- und Transportanlagen, Grundbau, Felsbau und Bodenmechanik. Sie planen Siedlungskonzepte und Verkehr, sie führen Fachbauleitungen durch und sind in der Ingenieurvermessung tätig.



Das Team des Ingenieurbüros Hasler & Partner (Bild von links): Egon Hasler, Geschäftsgründer, Manfred Meier, Geschäftsführer, Marcel Sivec, dipl. Bauführer, Apollonia Huber, dipl. Ing. FH, Inge Graf, zuständig für Administration Finanz- und Lohnbuchhaltung, sowie Bautechniker Dietmar Lampert. (Bilder: J.J. Wuche)

denn was nützt das schönste Projekt, wenn es einem über dem Kopf zusammenfällt?

«Mier machend d'Statik und alls, damet d'Hötta net zemma kracht», erklärt Dietmar Lampert auf gut Deutsch, für Laien verständlich, seine Arbeit. Und ergänzt: «Wir sind dazu da, Bauwerke zu erstellen, die wirtschaftlich und tragfähig sind». Innerhalb dieses Rahmens und der Auflagen durch etliche Vorschriften bezüglich Feuerschutz, Erdbeben, Schutzräumen etc., arbeitet das eingespielte Team; stets bestrebt, sowohl öffentliche Auftraggeber wie das Land Liechtenstein, die Gemeinden Eschen und Gamprin, die Liechtensteinische Gasversorgung, die LKW, die TeleNet AG,

als auch private Kunden zur vollen Zufriedenheit zu bedienen.

Unterstützt von aktuellster Hard- und Software für Berechnungs-, CAD- und Administrationsprogramme, bleibt die Motivation frisch wie am ersten Tag. «Die Arbeit ist abwechslungsreich, jedes Objekt ist anders», sagt Manfred Meier

Geplant, berechnet, archiviert

Tragkonstruktionen und der allgemeine Tiefbau sind ihre Leidenschaft, Referenzprojekte wie das soeben fertiggestellte Vereinshaus in Gamprin mit der angrenzenden Dorfplatz-Gestaltung ihr Stolz. Und ihre Herausforderung: Beim genannten Objekt war, zu-

sätzlich zur statischen und konstruktiven Bearbeitung des Gebäudes, der gesamte Tiefbau mit einer Baugrubentiefe von zwölf Metern und einer dementsprechenden Hangsicherung zu bewältigen. Bei der Dorfplatz-Gestaltung wurde die Bauleitung trotz gewaltigem Termindruck in gewohnter und fachlich einwandfreier Manier gemeistert.

Durch ihre jahrelange Erfahrung sind Hasler & Partner nicht nur für sämtliche Aufgabenstellungen ihrer Branche bestens gerüstet. Durch gezielte Weiterbildung halten sie der raschen Weiterentwicklung stand und sind stets offen für innovative Lösungen.

Nichts ist für ewig!

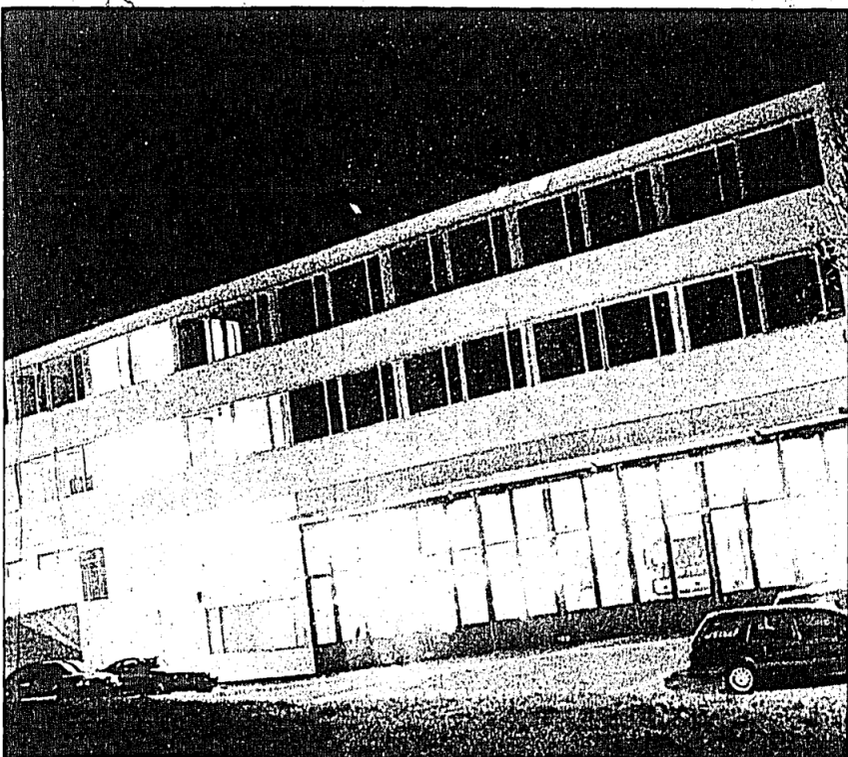
Ob Gross- oder Kleinprojekt, die

Planungsunterlagen kommen auf jeden Fall ins Archiv. Schon in den vergangenen dreissig Jahren wurde nichts weggegeben.

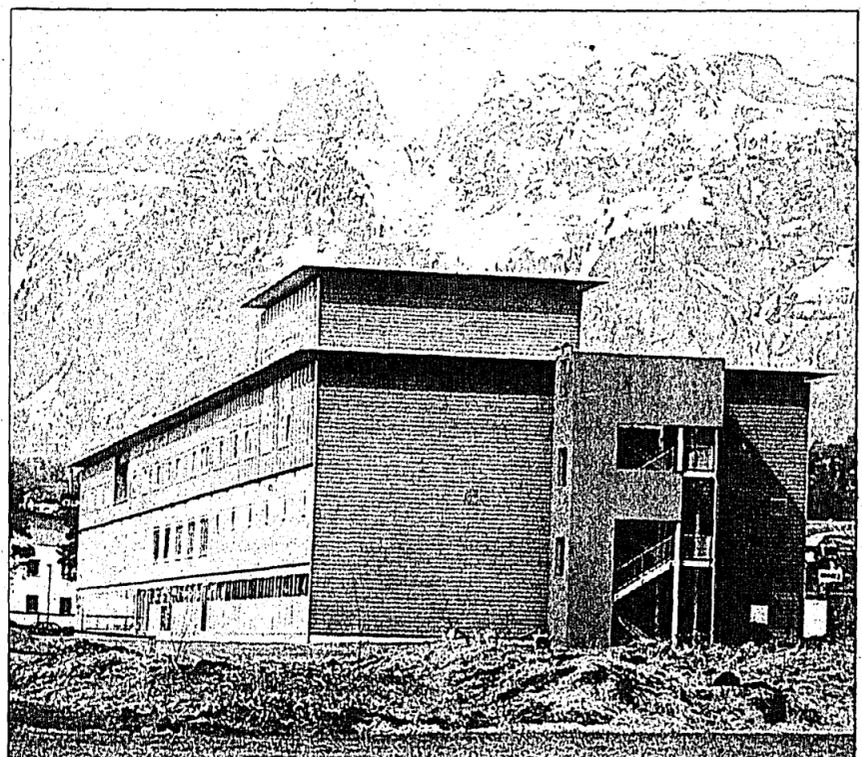
Ein unentbehrlicher Fundus für Renovationen, An- und Umbauten, denn auch im Hoch- und Tiefbau gilt: Nichts ist für ewig!

Weitere Infos

Hasler & Partner, Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau, Widagass 6, 9487 Gamprin-Bendern, und Schmiedgasse 256 in Eschen; Telefon: 377 59 80; E-Mail: ing.hasler@supra.net



Im neuen Vereinshaus Gamprin-Bendern lag die Statik sowie die Bauleitung des Dorfplatzes in den Händen des Bauingenieurbüros Hasler & Partner.



Ebenfalls im Mehrzweckgebäude in Eschen, das im vergangenen Jahr offiziell eröffnet wurde, besorgte das Unterländer Unternehmen die Statik.