

„Goblet Lavandier & Associés Ingénieurs-Conseils S.A.“ mit Sitz in Luxemburg-Kirchberg feierte 60-jähriges Bestehen

„Wir planen über den Tellerrand hinaus“

Unternehmen setzt auf Energiesparmaßnahmen, Qualitätsgarantie und soziale Geschäftsphilosophie

VON JOSÉE LUDOVICY

1948 wurde das heutige Planungsbüro für technische Anlagen „Goblet Lavandier & Associés Ingénieurs-Conseils S.A.“ von Ferd und Elise Goblet als kleiner Familienbetrieb gegründet. Gestern Abend feierte das Unternehmen 60-jähriges Bestehen im Rahmen eines Empfangs im „Château de Septfontaines“ in Luxemburg-Rollinggrund. Zwischen der Firmengründung und dem heutigen Geschäftsstand liegen mehrere bedeutende Entwicklungsphasen. Vor allem im Bereich Energieeinsparung hat sich das Unternehmen in Luxemburg einen Namen gemacht.

Heute beschäftigt die Firma, die mittlerweile als Aktiengesellschaft funktioniert, rund 100 Mitarbeiter. Das Dienstleistungsangebot von „Goblet Lavandier & Associés“ umfasst die klassischen Ingenieurleistungen der technischen Gebäudeausrüstung, von der Planung bis zur Objektüberwachung, wobei die Wünsche und Anforderungen der Bauherren im Mittelpunkt stehen. Zu den Kunden des Unternehmens zählen sowohl öffentliche Instanzen, wie Staat und Gemeinden, als auch private Bauherren.

Nach gründlichen Analysen werden individuell nachhaltige und innovative

Lösungen im Gleichgewicht zwischen Investitions- und Betriebskosten sowie Ökologie und Ökonomie entwickelt. Nur so könne der dauerhafte Charakter einer Baumaßnahme garantiert werden, so André Lavandier, „administrateur délégué“ des Unternehmens, bei der Vorstellung der Betriebsphilosophie.

Doch vor allem durch die Entwicklung und die Verwirklichung von energiesparenden Projekten respektive von Anlagen, die mit alternativen Energien gespeist und betrieben werden, habe sich „Goblet Lavandier & Associés“ auf dem Luxemburger Markt behaupten können.

Vorreiterrolle
in puncto Energiesparmaßnahmen

Das Planungsbüro gilt als Pionier in Sachen Entwicklung von technischen Anlagen mit umweltfreundlichen und alternativen Energiekonzepten. Bereits vor gut 20 Jahren unternahm die damalige Geschäftsleitung erste Schritte in diese Richtung – mit dem Resultat, dass die innovativen Ideen für effektivere Energienutzung und nachhaltige Konzepte belächelt und die Initiatoren nicht ernst genommen wurden.

„Doch die Bilanz der landesweit verwirklichten Bauprojekte mit umweltfreundlichen und einsparenden Energiekonzepten hat die Kritiker eines Besseren belehrt“, so André Lavandier weiter.

Zu den Referenzen des Planungsbüros gehören u. a. das Reha-Zentrum und das „Centre Hospitalier“ auf Kirchberg, das „Hôpital St. Louis“ und das „Centre Pontalze“ in Ettelbruck, der Verwaltungstrakt im Dexia-Gebäude in Esch/Beval, die Verwaltungsgebäude der Gemeinden Lorentzweiler und Junglinster, die Primärschule in Passivenergie-Bauweise in Roodt-Syre sowie die Schule, der Sportkomplex und das Schwimmbad in Bascharage.

„Mit diesen zukunftsweisenden Energiekonzepten planen wir über den Tellerrand hinaus, denn unsere Projekte sollen nicht nur die Wünsche der Kunden erfüllen, sondern einen Mehrwert darstellen“, betont Lavandier weiter.

Neben der arbeitstechnischen Qualitätsgarantie setzt das Unternehmen auf die Stabilität der Belegschaft und auf die soziale Betriebsphilosophie. Auch diese Kriterien seien mit ausschlaggebend für den Erfolg des Unternehmens. 1998 wurde „Goblet Lavandier & Associés“ mit dem Gütezeichen für Qualitätsmanagement ISO 9001 ausgezeichnet und im Jahr 2003 als „Best workplace in Luxembourg“ gewählt.

Die Unternehmensverantwortlichen:
André Lavandier (v. l. Bild),
Irene Curreli, Roby Eischen
und Jacques Weyland.
(FOTO: GUY JALLAY)



La Voix

Goblet Lavandier & Associés Ingénieurs-Conseils S.A.

60 ans au service du bâtiment

Fondée en 1948 en tant qu'entreprise familiale, Goblet Lavandier & Associés Ingénieurs-Conseils S. A. a célébré son 60^e anniversaire, sur le site prestigieux du château de Septfontaines au Rollinggrund. Les services de Goblet Lavandier & Associés comprennent toutes les prestations classiques d'ingénieur-conseil en génie technique (études avec suivis de chantier), complétées par un éventail de prestations spécifiques, résultant ainsi en une gamme complète de services permettant d'entamer tout projet de construction ou de transformation.

■ Les concepts développés par Goblet Lavandier & Associés ont l'ambition de placer le maître d'ouvrage et l'utilisateur du bâtiment au centre de l'intérêt, en adoptant une approche cycle de vie, essayant de trouver le bon équilibre entre coûts d'investissement et d'exploitation, entre économie et écologie, et assurant ainsi la pérennité de l'ouvrage. «Nous assurons tous les étapes d'un dossier, de la conception, à l'appel d'offres, en passant par la surveillance du chantier, pour aboutir à la réception finale», indique Roby Eischen, administrateur délégué, qui poursuit «les nouveaux concepts d'économies d'énergie et les contraintes environnementales font désormais partie intégrante de notre vision globale d'un dossier».

Jacques Weyland, administrateur, a présenté l'ensemble des domaines d'activité de Goblet Lavandier & Associés, à savoir, l'énergie, les simulations, l'environnement, le secteur thermique, l'électricité, le sanitaire et le gaz, les cuisines, la régulation et



Jacques Weyland et Irene Curreli, administrateurs, Roby Eischen et André Lavandier administrateurs délégués, ont célébré le 60^e anniversaire de Goblet Lavandier & Associés Ingénieurs-Conseils
(Photo: Gérard Karas)

les commandes, les systèmes de transport électro-mécaniques, la communication, la sécurité, la gestion et la maintenance, ainsi que la qualité.

Aujourd'hui la société compte une centaine de collaboratrices et de collaborateurs, représentant une dizaine de nationalités. «Nous sommes fiers d'avoir obtenu en 2003, le prix Best workplace in Luxembourg. Cette distinction récompense la grande stabilité sociale qui existe dans notre entreprise, en assurant ainsi à nos clients, fournisseurs et partenaires, la présence du même interlocuteur tout au long d'un dossier, qui dans certains cas, peut s'étendre sur plusieurs années», explique André Lavandier, administrateur délégué. Goblet Lavandier & Associés, qui sont actifs principalement sur le territoire du Grand-Duché, ont eu l'occasion de faire des

prestations d'ingénieur dans bon nombre de projets d'envergure, tels que le Reha-Zentrum à Luxembourg-Kirchberg, le Centre Hospitalier au Kirchberg, l'Hôpital St. Louis à Ettelbruck, le CHNP-Pontalze à Ettelbruck, le Complexe administratif Dexia-Bil à Esch/Beval, ou encore l'extension du siège Cegedel à Strassen, parmi bien d'autres.

«Goblet Lavandier & Associés portent tout leur soin aux bonnes pratiques de l'ingénierie, en sorte à satisfaire les vrais besoins de leurs clients», a conclu André Lavandier.

■ Gérard Karas

Goblet Lavandier & Associés
17 rue J.P. Sauvage
L-2514-Luxembourg
Tel : 43 66 76-1

L'énergie des premiers jours

Goblet Lavandier & associés compte aujourd'hui 100 employés et délivre toutes les prestations classiques d'un bureau d'ingénieur-conseil en génie technique. Et se veut le héraut de la bonne utilisation de l'énergie.

MARC FASSONE

«Les prestations classiques de notre cabinet (études avec suivi de chantier), complétées par un éventail de prestations spécifiques, nous permettent d'offrir une gamme complète de services permettant d'entamer tout projet de construction ou de transformation», détaille André Lavandier, administrateur délégué de la société, avec l'approbation de Roby Eischen (administrateur-délégué), de Jacques Weyland (administrateur) et d'Irène Curreli (administrateur).

Goblet Lavandier & associés opère dans les domaines de l'énergie, de l'environnement, des systèmes de régulation et de commandes, dans les systèmes de transports électro-mécaniques, la communication, la sécurité, la gestion, la maintenance ainsi que dans le management de la qualité.

Ses prestations de base sont classiques pour un tel cabinet: Goblet Lavandier & associés s'occupe de toutes les études relatives à un

projet immobilier et assure le contrôle technique des travaux.

«Nous avons l'ambition de placer le maître d'ouvrage et l'utilisateur au centre de l'intérêt en adoptant une approche cycle de vie, essayant de trouver le bon équilibre entre coûts d'investissement et d'exploitation, entre économie et écologie et assurant ainsi la pérennité de l'ouvrage, tout en prenant en compte des aspects comme la flexibilité du concept, le bien-être des utilisateurs, les frais de maintenances et de consommation de ressources et le recyclage», détaillent les quatre associés.

Pour eux, la plus-value pour le client réside tant dans ces aspects que dans le respect des délais et dans la bonne coordination des travaux. Ils insistent sur la nécessaire qualité du service.

L'objectif de qualité est d'ailleurs au cœur de la démarche de la société qui a mis en place un système d'assurance qualité certifié DIN EN ISO 9001/2000, cela depuis 1998.

TECHNOLOGIES D'AVENIR

Le souci de la qualité passe également par la qualification de notre personnel. Un personnel dont le taux de roulement est inférieur à 5% l'an et qui bénéficie systématiquement de programmes de formation continue.

Les prestations complémentaires tournent autour des audits de

mise en conformité – un chantier énorme –, des autorisations d'exploitation (les études commodo/incommodo) ainsi que dans la conception énergétique des bâtiments.

C'est surtout sur ce dernier point que la société s'inscrit en héraut de la bonne utilisation de l'énergie en promouvant celle-ci auprès de ses clients, principalement les communes. Une promotion qui est une affaire de conviction et de compétences.

«Si les technologies passives servant à économiser l'énergie sont connues et du domaine du concret, le choix des technologies actives est au cœur de notre métier», commente Jacques Weyland, le spécialiste maison de la question.

«Il faut être capable de discerner puis de conseiller le client sur les technologies qui ont un futur. C'est le cœur du métier, le choix de la règle de l'art.» Durable, certes, mais raisonnable.

«Nous prenons le risque avec le client qui veut s'investir sur cette voie.»

Goblet Lavandier & associés a d'ailleurs mis au point le «concept énergétique pour les communes», ce qui consiste à mettre à disposition des responsables communaux un document de base dont le but est «d'assurer à long terme à la commune un approvisionnement en énergie durable, c'est-à-dire respectueuse de l'environnement, sûre et de coût raisonnable». La société organise également des campa-

gnes d'économie d'énergie pour les communes afin de sensibiliser les habitants sur ce thème.

Parmi les réalisations récentes de Goblet Lavandier & associés, on peut citer le Rehazenter, le centre hospitalier du Kirchberg, l'hôpital Saint-Louis d'Ettelbruck, le bâtiment Dexia d'Esch-Belval, la Banque centrale du Luxembourg ainsi que les piscines de Bonnevoie et de Bettembourg.

HISTORIQUE

1948: Fondation du bureau d'études en tant qu'entreprise familiale par Ferd et Elise Goblet.

1980: Mike Goblet succède à son père Ferd Goblet et fonde le bureau d'études Goblet Ingénieurs-Conseils.

1993: Restructuration du bureau en Goblet & Lavandier Ingénieurs-Conseils s.à.r.l.

2001: Fondation du bureau Goblet Lavandier & associés ingénieurs-conseils SA.

La société emploie actuellement 105 personnes (10 ingénieurs universitaires, 39 ingénieurs industriels, 20 techniciens, 17 dessinateurs-projeteurs et 20 personnes affectées à des tâches administratives et de secrétariat).

Das Team Goblet Lavandier & Associés ingénieurs-conseils S.A. wurde 1948 als Familienunternehmen gegründet

Die Suche nach den Bedürfnissen der Kunden

Goblet Lavandier & Associés ingénieurs-conseils S.A. wurde 1948 als Familienunternehmen gegründet. Heute zählt die Gesellschaft um die 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, welche etwa zehn verschiedene Nationalitäten vertreten.

LUXEMBURG - Das Dienstleistungsangebot von Goblet Lavandier & Associés umfasst die klassischen Ingenieurleistungen der technischen Gebäudeausrüstung (Planung und Objektüberwachung), die, ergänzt durch eine ganze Palette besonderer Leistungen, in ein voll umfassendes Leistungsangebot münden, welches ermöglicht, jegliches Projekt, ob Neubau oder Transformation, mit einer bestehenden Baumaßnahme anzugehen.

Philosophie

Im Mittelpunkt des Selbstverständnisses und der Tätigkeiten von Goblet Lavandier & Associés steht das Bemühen, die wahren Bedürfnisse der Kunden zu erfüllen.

Dies fängt an mit einer gründlichen Gesamtanalyse der Wünsche und Erwartungen des Kunden und führt dazu, innovative und nachhaltige Lösungen zu entwickeln und vorzuschlagen, welche jeweils den wirtschaftlichen Zwängen und prozeduralen Randbedingungen Rechnung tragen.

Die entwickelten Konzepte zielen darauf ab, sowohl den Bauherren als auch den Nutzer eines

Gebäudes in den Mittelpunkt des Interesses zu stellen.

Der Ansatz einer „Life cycle Iteration“, bei der mit Sorgfalt das Gleichgewicht zwischen Investitions- und Betriebskosten sowie zwischen Ökologie und Ökonomie entwickelt wird, ermöglicht es, den dauerhaften Charakter einer Baumaßnahme sicherzustellen.

PROJEKTE

Goblet Lavandier & Associés hat in jüngster Zeit Ingenieurleistungen für zahlreiche größere Projekte erbracht.

Hier ein Auszug aus diesen Referenzen:

- Rehakenter auf Kirchberg
- Klinikum Kirchberg
- Hôpital Saint-Louis in Ettelbrück
- CHNP-Pontalze in Ettelbrück
- Verwaltungsgebäude der Dexia in Esch/Beval
- Erweiterung des Sitzes der Cegedel in Strassen
- Neues Gemeindehaus in Lorentzweiler und in Junglinster.
- Kogenerationsanlage in Diekirch
- Zentralbank in Luxemburg
- Schule in Roodt-Syr
- Schule und Sportzentrum in Bascharage

www.golav.lu



Das Team

Wunnen

275, rue de Luxembourg

L-8077 Bertrange

Tél: 26 45 95 45

Fax: 26 45 95 50

Mail: redaction@wunnen-mag.lu

Site: www.wunnen-mag.lu

Régie publicitaire

Almathea Consulting

275, rue de Luxembourg

L-8077 Bertrange

Tél: 26 45 95 45

Fax: 26 45 95 50

Mail: regie@almathea.lu

Site: www.almathea.lu

Wunnen

Immobilier • Construction • Habitat

Goblet Lavandier & Associés : 60 ans au service du bâtiment

26 septembre 2008

Goblet Lavandier & Associés célèbrent leurs 60 ans au service du bâtiment. Lors d'une conférence de presse dans les salons du Château de Septfontaines, les ingénieurs-conseil se sont tournés à la fois vers le passé et l'avenir, en évoquant, d'une part, le développement de l'entreprise depuis 1948, et en expliquant, d'autre part, leur vision pour l'avenir. Les journalistes ont également pu assister en avant-première au film réalisé à l'occasion de cet anniversaire.

Ce soir, à partir de 18h00, dans les locaux du même château, Goblet Lavandier & Associés organisent une réception en présence de leurs clients et partenaires, du bourgmestre de la Ville de Luxembourg et de plusieurs ministres.



La société

Goblet Lavandier & Associés Ingénieurs-Conseils S.A. a été fondée en 1948 en tant qu'entreprise familiale. Aujourd'hui la société compte une centaine de collaboratrices et de collaborateurs, représentant une dizaine de nationalités. Les services de Goblet Lavandier & Associés comprennent toutes les prestations classiques d'ingénieur-conseil en génie technique (études avec suivis de chantier), complétées par un éventail de prestations spécifiques, résultant ainsi en une gamme complète de services permettant d'entamer tout projet de construction ou de transformation.

Philosophie

Goblet Lavandier & Associés portent tout leur soin aux bonnes pratiques de l'ingénierie, en sorte à satisfaire les vrais besoins de leurs clients. Ceci se traduit par l'analyse approfondie des désirs et attentes du client, le développement et la proposition de solutions innovatrices et durables, tenant compte des contraintes budgétaires et procédurales.

Les concepts développés par Goblet Lavandier & Associés ont l'ambition de placer le maître d'ouvrage et l'utilisateur du bâtiment au centre de l'intérêt, en adoptant une approche cycle de vie, essayant de trouver le bon équilibre entre coûts d'investissement et d'exploitation, entre économie et écologie, et assurant ainsi la pérennité de l'ouvrage.

Réalisations récentes

Goblet Lavandier & Associés ont eu l'occasion de faire des prestations d'ingénieur dans de nombreux projets d'envergure.

Voici quelques-unes de leurs références les plus récentes:

- Rehazenter à Luxembourg-Kirchberg
- Centre Hospitalier au Kirchberg
- Hôpital St.Louis à Ettelbrück
- CHNP-Pontalize à Ettelbrück
- Complexe administratif Dexia-Bil à Esch/Belval
- Extension du siège Cegedel à Strassen
- Nouvelles Mairies à Lorentzweiler et à Junglinster
- Centrale de cogénération à Diekirch
- Banque Centrale du Luxembourg
- Ecole passive Roodt-Syre
- Ecole et centre sportif « Im Gehr » à Bascharage
- Ateliers Centraux des Ponts & Chaussées à Bertrange
- Centre Culturel à Echternach
- Piscines à Bonnevoie et à Bettembourg
- Energiesparkampagne « Think climate-Act clever »

www.golav.lu

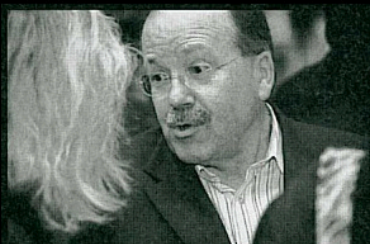
Copyright © 2008 Luxedit. Tous droits réservés.

Anniversaire

60 BOUGIES POUR GOBLET LAVANDIER

Le château de Sept Fontaines
(Villeroy & Boch) a accueilli, le 26 septembre
dernier, les festivités du 60^e anniversaire
de la société d'ingénieurs-conseils.

Etienne Delorme (photos)



Joseph Baustert (Soludec)



Paul Helminger
(Bourgmestre de la
Ville de Luxembourg)



André Lavandier (Goblet
Lavandier & Associés),
Raymond Weydert
(Bourgmestre Commune
Niederanven)



Roby Eischen
(Goblet Lavandier
& Associés)



Jos Dell (M3 Architectes)



Martin Lammar (Ordre des
Architectes et des Ingénieurs
du Luxembourg)



Jeannot Krecké
(Ministre de l'Economie)



Marc Ketter
(Banque de Luxembourg)



Jean Leyder
(Administration
des Bâtiments Publics)



Retrouvez toutes les photos sur
www.paperjam.lu