

AVANT-AGES

Édition semestrielle de Layher BV / SA • Numéro été 37 • juillet 2021

Layher® 

Plus de possibilités. Le système d'échafaudage.

ÉDITION ANNIVERSAIRE

3 PREMIER EN INNOVATION
DE 1971 À 2021

10 DOUBLE INTERVIEW
NOUVEAU ET ANCIEN CLIENT

14 INTERVIEW AVEC
CAROLIN LANGER
DIRECTEUR LAYHER GMBH

50

YEARS
FUTURE



PLUS

IMPLICATION • SIMPLICITÉ • RAPIDITÉ • SÉCURITÉ • AVENIR

Cela fait précisément 50 ans que Cor Wientjens a créé Layher Nederland en 1971 à Montfoort comme étant le premier site de Layher GmbH à l'étranger. Au cours de ces 50 années, beaucoup de choses se sont passées, mais deux choses ont toujours été centrales : l'innovation et une étroite collaboration entre nos clients et Layher.

Parmi les innovations dans la construction d'échafaudages, bon nombre ont été introduites par Layher. Il s'agit de changements importants, tels que l'introduction de l'échafaudage de façade Blitz et de l'échafaudage modulaire Allround. Mais aussi de petites solutions, telles que le système à tête de décintrement pour les étaitements de béton. Layher a apporté de l'innovation non seulement dans le passé, mais aussi aujourd'hui. À l'avenir, Layher continuera à chercher des nouvelles solutions, de manière à vous permettre de toujours construire mieux, plus rapidement et en toute sécurité. Dans ce numéro d'Avantages, une attention particulière sera prêtée aux innovations réalisées au fil des années.

Maintenant que nous pouvons lentement reprendre le fil de notre « vie d'avant » grâce aux assouplissements, nous sommes confrontés partout dans le monde à une augmentation sans précédent de la demande en matières premières et à des hausses de prix correspondantes. Qu'il s'agisse de bois, d'acier ou de puces électroniques, nous semblons être face à une pénurie de tout. Pour Layher aussi, le défi consiste à acheter suffisamment de matières premières et à veiller à ce qu'elles soient livrées dans les délais. D'autant plus au vu de la hausse de la demande attendue à l'automne, notre priorité absolue est d'assurer la livraison des matériaux. Nous espérons que nos efforts seront à la hauteur, afin de pouvoir répondre à la demande.

Je souhaite à tout le monde de bonnes affaires au cours du second semestre de 2021 et plus particulièrement à nos clients du secteur événementiel. Ce serait formidable si nous pouvions tous rapidement retourner à des concerts, assister à des festivals et partir en vacances.

Hans Pluimes



LAYHER 50 ANS PREMIER EN INNOVATION

Depuis 75 ans déjà, Layher fait preuve d'innovation sur le marché des échafaudages. Les systèmes Allround et Blitz étaient déjà en soi des inventions, entre-temps souvent copiés, mais jamais égalés. Au fil des années, de nombreux accessoires, pratiques et sûrs, ainsi que des dispositifs, des systèmes et des applications spéciales y ont été ajoutés. De nouveaux produits, imaginés par nos soins, mais souvent aussi sur indication ou selon les souhaits et les idées de nos clients. En effet, être innovant signifie aussi toujours être à l'écoute et voir quels sont les souhaits des utilisateurs dans la pratique.

ANNÉE INNOVATION

1971 16 juin, création de Layher Nederland par Cor Wientjens

1972 Le système Blitz est disponible aux Pays-Bas
1972 Blitz disponible en hauteur d'étage de 2,80 m

1974 Lancement du système Allround

1978 Développement de tours d'escalier et de volées d'escalier
1979 Introduction du système Allround dans l'industrie (pétrochimique)
1984 Développement du caisson pour toiture en acier
1985 Introduction des systèmes événementiels, scènes et tribunes
1986 Introduction des planchers tubulaires en acier
1991 Première Journée Portes Ouvertes à Raamsdonksveer
1992 Étalement de constructions neuves avec Allround
1993 Introduction de la barre de sécurité

1994 L'UNITÉ DE BÂCHE VOIT LE JOUR

Couronnée du prix de l'Innovation en 1994, elle est entre-temps devenue un véritable classique. L'unité de bâche peut s'appliquer aux échafaudages Allround et Blitz. Elle est coulissante et réglable dans le sens de l'écoulement des eaux.

1995 Blitz en application-tube

1996 Commercialisation du porte-plancher télescopique

1997 Introduction de la Rosace 54 Allround

1997 Introduction du portique de sécurité à fermeture automatique

1997 Ajout de la fourche réglable pour les étaitements

1998 Introduction du système Protect

1998 Introduction de la console universelle en aluminium pour passerelles

1998 Introduction du parapluie Couvralu

1998 Introduction de l'escalier modulaire

1999 Introduction de l'escalier modulaire avec 2 montants et échelons autonomes pour faire face aux poids soulevables maximum

1999 Introduction du système de console échelle de toiture

1999 Introduction du parapluie Couvralu, en aluminium léger, dont l'installation se fait manuellement sans l'aide d'une grue

1999 Introduction du plancher d'angle

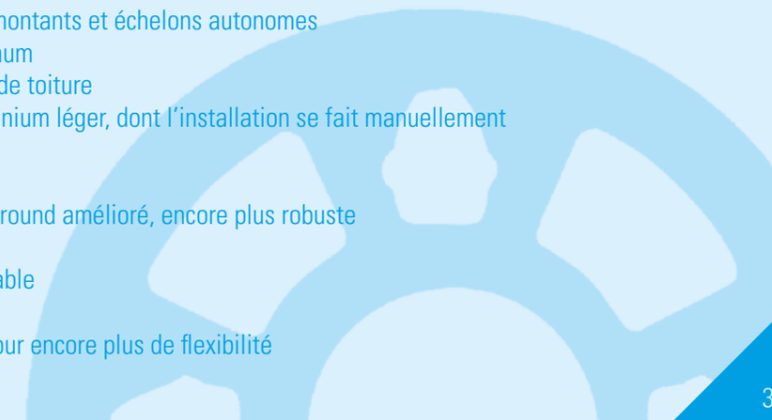
2000 Lancement d'Allround K2000, le système Allround amélioré, encore plus robuste

2001 Ajout d'escaliers accueillants pour le public

2001 Introduction de la couverture en film rétractable

2001 Introduction de l'escalier pour gros-œuvre

2001 Introduction du collier à rosace autonome pour encore plus de flexibilité



2002 COMMERCIALISATION DU SYSTÈME D'ÉTAIEMENT À TÊTE DE DÉCINTREMENT

Les échafaudages et les étaitements étaient souvent construits à l'aide de différents systèmes, alors qu'un seul et même système permet de le faire. Générant ainsi une économie en termes de transport de matériel, de main d'œuvre et de temps. Grâce au système à tête de décintrement, des coffrages frais et des plaques préfabriquées peuvent être étayés au moyen d'éléments standards Allround. Après « effrayer », le matériel peut être déplacé.

- 2002 Visibilité de Layher sur internet
- 2002 Tribune de Feyenoord Rotterdam
- 2003 Premier bulletin d'informations, le précurseur d'Avantages
- 2003 Blitz disponible en aluminium
- 2004 Début des cours AR et Blitz, donnés en interne**
- 2004 Premier plancher synthétique Fipro en Allemagne
- 2004 Introduction des échelles Topic en aluminium
- 2005 Introduction du garde-corps de montage**
- 2005 Introduction de la bâche temporaire
- 2005 Introduction du système Allround en aluminium
- 2005 Introduction de la protection pour rives de toiture
- 2006 Introduction du caisson léger pour toiture
- 2006 Introduction du montant anti-escalade
- 2007 Introduction du cadre d'échafaudage Starframe
- 2007 Introduction de la nouvelle plinthe en acier
- 2007 Introduction du plancher en acier

2002



2008 INTRODUCTION DE LA MÉTHODE P2 POUR UN MONTAGE D'ÉCHAFAUDAGES ROULANTS EN TOUTE SÉCURITÉ

Les échafaudages roulants, composés d'éléments légers en aluminium, peuvent être installés très simplement, mais le montage se faisait rarement en toute sécurité. En 2008 déjà, Layher avait lancé une méthode de montage en toute sécurité des échafaudages roulants, permettant d'effectuer le montage et le démontage en se tenant derrière un garde-corps. Il a fallu attendre 2018 avant que le secteur adopte la prescription d'un (dé)montage en toute sécurité et que l'Inspection en effectue le contrôle.

- 2008 Introduction des bâches de protection synthétiques orange
- 2008 Première version de LayPLAN
- 2008 Bibliothèque AutoCAD-2D disponible

2008



2009 COMMERCIALISATION DE L'ANCRAGE EXCENTRIQUE

Lors de la maçonnerie, l'ancrage d'échafaudage crée des espaces dans la maçonnerie. Jointoyer par la suite génère beaucoup de travail supplémentaire et en outre, laisse souvent apparaître des différences de couleur dans le joint. La solution innovante à ce problème est l'ancrage excentrique, breveté par Layher, grâce auquel l'ancrage de l'échafaudage s'effectue proprement dans le joint d'assise. Ceci permet d'accélérer les travaux de maçonnerie et jointoyer les pierres par la suite n'est plus nécessaire.

2009

- 2009 L'Allemagne automatise la production des planchers en acier
- 2009 Introduction de la tour d'étalement TG60d
- 2009 Mise en service de l'usine d'aluminium en Allemagne

2010 INTRODUCTION DU SYSTÈME DE PONT, DE LA PASSERELLE POUR PIÉTONS

Des poutres en treillis sont traditionnellement utilisées pour créer des passerelles. Pour la réalisation de traverses provisoires, Layher a largement étendu ses possibilités de passerelles au fil des années : **la passerelle pour piétons** est un système de traverse également adapté à l'aménagement de passerelles accessibles au public et conviviales, dont la travée peut dépasser les 20 mètres.



2010

2013



- 2011 Commercialisation du parapluie Couvralu XL
- 2011 Introduction des consoles murales lourdes**
- 2011 Introduction du cadre Blitz avec treillis
- 2011 Introduction de l'ancrage d'isolation
- 2012 Introduction de la plaque de protection en caoutchouc
- 2012 Introduction du palan pivotant
- 2012 Bibliothèque AutoCAD-3D disponible

2013 LANCEMENT D'ALLROUND LW LORS DU SALON BAUMA

L'innovation majeure de 2013, à savoir la réduction du poids du matériel d'échafaudage, grâce à l'utilisation d'acier haute résistance. En optant rigoureusement pour une nouvelle génération de matériaux Allround en acier haute résistance, les avantages suivants ont été obtenus :

- Éléments plus légers.
- Construction plus rapide, en réduisant la charge corporelle pour les monteurs d'échafaudages.
- Réduction des frais de transport.
- Placement plus rapide et plus simple de lisses et de garde-corps grâce au système Autolock intégré.
- Goujon boulonné intégré.
- Amélioration de l'ergonomie.



- 2013 Introduction de la lisse LW renforcée

2014 Commercialisation de la console pour jour d'escalier

- 2015 Introduction de la tête à clavette avec clavette et plaque en bois (« Gerritje »)
- 2015 Introduction de l'ancrage au sol

2016 LANCEMENT D'ALLROUND FW

Pour des travées plus réduites, le système modulaire FW est introduit, permettant également un montage manuel.

- 2016 Introduction de la tête à clavette avec support de solive « Jantje »
- 2016 Journées Systèmes de Toiture et de Façade à Raamsdonksveer
- 2016 Introduction de LayPLAN-CAD
- 2017 Plateforme numérique en ligne
- 2018 LayPLAN-VR disponible



2016

2019 INTRODUCTION DU SUPPORT EN ALUMINIUM FLEXBEAM

Le système rigide FlexBeam en aluminium a spécialement été conçu pour la réalisation de vastes planchers d'échafaudage, de ponts suspendus et de structures d'échafaudage en porte à faux.

- 2020 Lancement de la boutique en ligne Échafaudages roulants
- 2020 Introduction d'Allround avec garde-corps intégré AGS
- 2020 Introduction de la barrière à clapet pour volet de plancher
- 2020 Introduction de l'exportation au départ de LayPLAN CAD vers SCIA/RSTAB
- 2021 Introduction de la bibliothèque Revit Layher
- 2021 Introduction du garde-corps horizontal avancé



2019

En résumé, Layher, le système d'échafaudage, souvent copié, mais jamais égalé !

COMMENT TOUT A COMMENCÉ

Battage de la première pile sur le site de Lissenveld 18, à partir duquel nous travaillons toujours.



Le premier emplacement à Lissenveld 13 à Raamsdonksveer



Ouverture du Lissenveld 18 avec Cor Wientjens (à gauche) et Mme Ruth Langer (2e à partir de la droite)

Layher (Benelux) a été fondée en 1971 par feu M. Cor Wientjens en tant que filiale de notre société mère allemande Layher GmbH. Il était actif dans la vente de matériel d'échafaudage (Outinord).

L'entreprise a été lancée en **1971** (date de création le 16 juin 1971) et le premier site était situé Aardvletterweg à Montfoort. C'est d'ici que les premières ventes ont été réalisées. Il s'agissait d'un ancien garage, au-dessus duquel un étage avait été construit pour accueillir les bureaux. L'entreposage des échafaudages se faisait au rez-de-chaussée. Les ventes se faisaient pendant la semaine et le samedi, Monsieur Wientjens et son magasinier, Hans Vendrig, allaient livrer les échafaudages vendus chez les clients. Au cours des premières années, les journées de travail étaient longues. À l'époque, un grand chien était chargé de la sécurité. Le chiffre d'affaires réalisé au cours de la première année d'existence de Layher s'élevait à environ 150.000 florins, soit l'équivalent de 68.000 euros. En tant que pionnier, il a contribué à faire en sorte que l'échafaudage système polyvalent soit utilisé dans l'industrie et la construction. En **1980**, l'entreprise a déménagé vers le parc industriel Dombosch, Lissenveld 13 à Raamsdonksveer, en raison d'un manque d'espace et d'une situation moins favorable. Au fil du temps, ce terrain d'entreposage était lui aussi devenu trop exigü.

Puis, juste en face, un grand terrain industriel était mis en vente. Les plans d'une construction neuve ont été élaborés et en **1989**, le nouveau site était inauguré, avec une capacité d'entreposage beaucoup plus importante (le stock a toujours été d'une importance cruciale pour Layher) à deux pas de l'ancien site (Lissenveld 18). Le choix de Raamsdonksveer était un choix bien réfléchi et stratégique : une situation favorable pour les Pays-Bas, ainsi que pour la Belgique, et à proximité d'autoroutes, garantissant ainsi une facilité d'accès. M. Wientjens était l'un des fondateurs de l'actuelle V.S.B. (Association des entreprises d'échafaudage, de travaux aériens et de coffrage de béton).

Depuis 1971, Layher s'est toujours présenté comme étant le partenaire fiable dans la vente, l'innovation, le soutien technique, les stocks élevés et la qualité éprouvée des systèmes d'échafaudages et apparentés, d'échafaudages roulants, d'échelles et d'escabeaux. L'engagement sans faille des collaborateurs est une des clés de la réussite et de la continuité de Layher au Benelux. En **1993**, Monsieur Wientjens se retire le cœur lourd de l'entreprise en raison de problèmes de santé. Depuis 1971, l'entreprise s'est développée et compte aujourd'hui 32 travailleurs et de nombreux clients dans l'ensemble du Benelux. Après une grande fête d'adieu, Monsieur **Ad Suijkerbuijk** lui a succédé.



Ad Suijkerbuijk, le deuxième directeur

Avec l'arrivée d'Ad Suijkerbuijk, Layher Benelux est entré dans une nouvelle période. L'équipe de direction, entièrement renouvelée, a tout mis en œuvre pour poursuivre la croissance du chiffre d'affaires et de la part de marché. Des visites de l'usine étaient régulièrement organisées avec les clients. En **1996**, Layher célèbre avec succès son 25e anniversaire à l'occasion d'une grande fête, en présence de quelque 600 invités. En **1999**, la décision a été prise d'ouvrir un site en Belgique, dans le but de nous rapprocher de nos clients belges et luxembourgeois. Au terme de longues recherches, une solution provisoire semblait trouvée avec le premier site à Kessel. Nous avons loué un terrain d'entreposage sur lequel deux unités de bureaux étaient installées. Le chiffre d'affaires évoluait de manière très positive, tant aux Pays-Bas qu'en Belgique. En **2011**, Ad Suijkerbuijk a pris sa retraite et **René Lijzen-ga**, pas étranger au secteur, lui a succédé. Ce n'est qu'en **2014** que la décision de déménager le site belge vers un nouveau site à Kontich est tombée.



Le showroom au milieu des années 90



Visite des directeurs généraux mondiaux en l'honneur de la réouverture de 2017



Logos d'autrefois, le bleu est toujours resté

Nous avons fait l'acquisition du terrain et la construction a débuté. En août, le bâtiment était mis en service. L'inauguration a été fêtée lors d'une journée portes ouvertes le 29 octobre **2015**, en présence de la direction de Layher Allemagne, représentée par Madame Carolin Langer et Monsieur Georg Layher.

En décembre 2015, **Hans Pluimes** est nommé directeur et lance la transformation et l'extension du site de Lissenveld à Raamsdonksveer. Les bureaux et le terrain extérieur ont fait l'objet d'une importante transformation et après 28 ans, tout a été renouvelé : le bâtiment et le terrain extérieur, mais aussi le traçage et la logistique. En outre, un vaste terrain a été acheté aux voisins, ce qui nous a permis d'augmenter encore davantage le stock, pour ainsi offrir encore plus de sécurité de livraison aux clients. L'inauguration officielle a eu lieu en octobre **2017**, en présence de la direction de Layher GmbH. À cette occasion, la réunion biennale internationale des directeurs généraux de Layher était également organisée dans le nouveau showroom. L'extension la plus récente de Layher Benelux est le site de Meppel. Nous avons rapidement trouvé un bâtiment et nous l'avons transformé selon l'identité visuelle de Layher. À partir de mars **2019**, le Nord des Pays-Bas pouvait dorénavant compter sur une livraison et un service plus rapides. En **2020**, la société mère allemande Layher GmbH célébrait ses 75 ans, mais en raison de la pandémie de Covid-19, nous n'avons pas pu fêter cela dignement. En outre, pour cette même raison, la construction en cours d'une nouvelle usine a pris du retard.

Cette année, le 16 juin **2021**, Layher Benelux fêtait son 50e anniversaire. Nous tenons à remercier tous nos clients du Benelux pour leur confiance au fil des années et nous espérons encore vous servir pendant longtemps, en proposant des produits de qualité supérieure, un stock élevé, un service rapide, ainsi qu'un soutien et des conseils approfondis.



Hans Pluimes prend la parole lors du barbecue anniversaire ensoleillé



Mercredi après-midi, le 16 juin, nous avons profité d'un barbecue festif sur notre site de Raamsdonksveer avec tous les employés !



GAIN DE TEMPS GRÂCE AU SYSTÈME ALLROUND

INTERVIEW

Leon Mulder de Dutch Steigers

Nous sommes dans la gare d'Almere-Centrum, inaugurée en 1987. « Après 24 ans, cette gare a besoin d'une rénovation approfondie », nous explique Leon Mulder de Dutch Steigers. À la demande de ProRail, la rénovation est réalisée par l'entreprise Straal- en Schildersbedrijf WEST B.V. de Zwijndrecht. Dutch Steigers est le sous-traitant pour l'ensemble des travaux d'échafaudages.

Toute la couverture doit être poncée et repeinte, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Le plâtrage et les coupoles à l'extérieur doivent être remplacés par des panneaux solaires transparents. À l'intérieur de la gare, un plancher plane d'une travée libre de 7,0 mètres est nécessaire pour permettre l'exécution de ces travaux. Celui-ci est réalisé au moyen de planchers Blitz posés sur le nouveau système FlexBeam de Layher. Grâce à l'utilisation du système Allround FlexBeam, créer un plancher parfaitement plane est un jeu d'enfant. Les éléments FlexBeam sont légers et leur montage est simple et rapide. Les planchers Blitz en application U sont également posés rapidement.



« Pour nous, le grand avantage de l'utilisation de ce système FlexBeam est un gain de temps de 25% par rapport à un plancher réalisé avec des poutres en treillis. En outre, un niveau supplémentaire doit souvent encore être ajouté pour obtenir un plancher plane » nous explique Leon de Dutch Steigers.

L'autre avantage est qu'il n'est pas nécessaire d'acquiescer du nouveau matériel : outre les éléments FlexBeam, tout peut être construit avec du matériel Layher standard. L'ensemble du projet est subdivisé en segments.

Leon Mulder : « Tout doit être construit ou transformé en un weekend. À cet effet, quelque 100 monteurs d'échafaudage sont impliqués, répartis en 4 équipes successives. Le trafic ferroviaire doit subir le moins possible de perturbations en raison des travaux. Cette transformation sera toutefois le cas à 4 reprises (3 déplacements et une dernière fois pour évacuer tout le matériel utilisé). L'ensemble du projet prendra un peu moins d'un an, 36 semaines plus précisément. »

En outre, un échafaudage a été installé à l'extérieur de la gare sur le système de pont de Layher (voir photo). Celui-ci présente une importante travée et doit permettre de pouvoir continuer à utiliser pleinement la voirie et les voies de bus qui passent dessous. Grâce entre autres à la grande capacité de charge à créer avec le système de pont de Layher, nous proposons ainsi une solution optimale. Un bien bel échantillon de travail !

www.dutchsteigers.nl

B&E Materieel BV de Yerseke

Notre interlocuteur est Bennie de Witte. L'entreprise B&E comprend les départements B&E Nettoyage, B&E Nuisibles et B&E Entretien de façades et a pour devise : « B&E nettoie, entretient et combat ! »

En tant que l'un de nos plus récents clients, nous aimerions savoir pourquoi votre choix s'est porté sur Layher pour l'acquisition de matériel d'échafaudage. Il y a environ trois ans, Bennie explique qu'ils ont fait une étude de marché à la recherche d'un fournisseur de matériel d'échafaudage. En effet, ils louaient de plus en plus souvent des échafaudages pour leurs activités. « Arrive un jour où posséder notre propre matériel nous rend plus flexible et plus dynamique. Il s'agit aussi d'un investissement dans l'avenir », nous dit Bennie. Après un entretien avec le collaborateur du service externe de Layher, qui a déjà laissé une bonne impression, une visite du site (showroom) à Raamsdonksveer est organisée. Cette visite a confirmé la bonne impression initiale. Une bonne connaissance du produit, le sens des affaires et un produit de qualité supérieure, étaient autant d'éléments essentiels pour B&E dans le choix d'un fournisseur. Toutefois, il a fallu attendre jusqu'en décembre 2020 pour que l'entreprise procède à l'acquisition du matériel. Ensuite, tout est allé très vite, d'abord réservé à leur utilisation personnelle uniquement, le matériel était ensuite également utilisé pour l'installation d'échafaudages (de façade) chez des tiers.

En peu de temps, un premier monteur a été désigné, suivi rapidement par un autre monteur qualifié. À l'instar de Layher, B&E veut être un partenaire sérieux pour ses clients dans les nombreuses facettes, comme indiqué ci-dessus. Nous espérons en tant que partenaires poursuivre la croissance dans le cadre d'une collaboration couronnée de succès.



UN DE NOS
NOUVEAUX
CLIENTS



KAEFER, ACTIF DEPUIS PLUS DE 50 ANS DANS LA CONSTRUCTION D'ÉCHAFAUDAGES.

Nous rencontrons Chris Hunter et Piet Nederlof pour un entretien dans leur bureau à Dordrecht. Les deux hommes sont depuis longtemps liés à KAEFER. Piet Nederlof est directeur technique/commercial depuis 1993 et Chris Hunter en est le directeur général depuis 2011.

« KAEFER GmbH, la société mère, a été fondée en 1918 à Brême. Il s'agit d'une entreprise familiale indépendante, comptant quelque 25.000 travailleurs et des sites dans plus de 40 pays. « KAEFER Benelux, anciennement WKS, a été créée en 1970 et est ainsi la plus ancienne entreprise multidisciplinaire dans l'industrie. En 1991, le nom WKS a lentement évolué vers Kaefer. KAEFER Benelux, une filiale de KAEFER GmbH, dépend de la division 'Industrie' du Groupe KAEFER.

Piet Nederlof : « Notre cœur de métier est la construction d'échafaudages, les travaux d'isolation et l'élimination d'amiante. En 2008/2009, nous avons fait un petit détour par la construction, mais celui-ci était de courte durée et nous sommes rapidement retournés vers notre secteur de prédilection : l'industrie ».

« L'organisation KAEFER Benelux dispose d'une direction et d'une gestion à part entière. Notre entreprise est dès lors dynamique, avec une structure d'organisation horizontale et des lignes de communication courtes. Nous faisons preuve de flexibilité, nous tenons nos promesses et nous représentons notre entreprise. Dans le Benelux, nous avons environ 600 professionnels qui travaillent quotidiennement chez différents clients dans la (pétro)chimie, les centrales électriques (nucléaires), la sidérurgie et l'industrie agro-

alimentaire. Nous disposons de notre propre département de constructeurs et d'un centre d'innovation et de compétence ». KAEFER est l'un des principaux prestataires de services au Benelux. « Outre les travaux d'isolation, nous avons dès le départ également réalisé des constructions d'échafaudage, quelque chose d'assez inhabituel à cette époque. Avec la construction d'échafaudages, nous avons acquis un statut un peu particulier au sein du groupe. La société mère nous accorde beaucoup de liberté (lisez de confiance) » selon Chris Hunter. La relation avec Layher date de cette époque pionnière. À l'époque, l'entreprise a choisi un fournisseur offrant un système complet et flexible et pouvant réagir et livrer le matériel rapidement.

Au Benelux, KAEFER est bien représenté et compte au total 5 sites. Le siège social est depuis longtemps installé à Dordrecht. Les autres sites aux Pays-Bas sont établis à Klazienaveen et Terneuzen. De plus, grâce aux sites en Belgique (Saint-Nicolas) et au Grand-Duché du Luxembourg, l'entreprise propose une belle couverture du Benelux. Au fil des années, KAEFER a toujours été un facteur constant sur le marché et sa croissance reste stable.

« La longue collaboration avec Layher est caractérisée par la confiance. Ce sont les livraisons rapides, les innovations communes, la stabilité et la qualité du produit qui sont à la base d'une collaboration fructueuse », explique Piet Nederlof. « Après un bon café, nous remercions chaleureusement les deux hommes pour cet entretien et pour les 50 ans de collaboration et de confiance envers Layher.



UN DE NOS
ANCIENS
CLIENTS



Chris Hunter (à gauche) avec Piet Nederlof

Interview en DUO, l'ancien et le nouveau

Afin de se faire une idée de ce que signifie travailler chez Layher, le mieux est de se rendre sur place, aussi bien pour découvrir la longue expérience d'un homme au service de Layher depuis 26 ans, que pour recueillir les premières impressions d'un nouveau collaborateur.

Bart van Sprengel (40) Dessinateur CAD

Bart a commencé à travailler le 1er mai 2021 au département Ingénierie. Toutefois, Bart se sent déjà très à l'aise, entre autres parce qu'il connaît très bien le matériel. « Auparavant, j'ai déjà monté de nombreux échafaudages lors de festivals et, en outre, je connaissais Bert (représentant pour la Belgique) dès le début ». Chez son ancien employeur, Jan de Nul Group (entreprise de dragage), à 13 km de son domicile à Termonde, Bart a acquis beaucoup d'expérience en 6 ans en tant que dessinateur. Cette expérience lui est très utile, maintenant qu'il est venu renforcer l'équipe Layher. « La méthode de travail est différente, tout se déroule de manière beaucoup plus ouverte et j'ai souvent l'occasion d'y participer. La collaboration est un élément essentiel. » Son nouveau lieu d'affectation sera en fin de compte Kontich, mais pour l'instant, Bart travaillera beaucoup à Raamsdonksveer, afin d'apprendre à mieux connaître l'organisation et ses collègues. « Je commence aujourd'hui comme dessinateur CAD, mais j'aimerais évoluer au fil du temps pour devenir ingénieur et ainsi pouvoir également faire les calculs. »

Bart préfère dessiner en 3D, car ainsi vous avez rapidement une bonne image du travail à réaliser et du matériel dont vous avez précisément besoin. À la question de savoir quels sont les défis chez Layher, Bart ne réfléchit pas longtemps. « La complexité et l'offre de la solution la plus parfaite ». Il ajoute : « Avant de commencer à dessiner, j'aime visiter le projet, j'en ai déjà visité 3. C'est l'engagement, le travail d'équipe qui me parle vraiment dans ce nouvel emploi. » Pour ce qui concerne l'avenir, Bart est très clair : le système BIM deviendra vraiment la norme dans les 5 années à venir. « En raison du coronavirus, nous avons beaucoup plus travaillé en ligne, avec Teams, Zoom, etc. donc beaucoup de choses peuvent réellement se faire par voie électronique. » Outre son travail, Bart aime se détendre à bord de sa vieille chaloupe en bois et à voile. « À l'origine, je suis menuisier, donc oui, j'ai toujours quelque chose à faire ».

Ad van Meer (65) Directeur des ventes

Pour bon nombre, Ad est un nom bien connu dans le monde des échafaudages, pas étonnant lorsque vous travaillez depuis 1995 pour Layher Benelux. Comment tout a commencé ? Ad se lance : « C'était le directeur Cor Wientjens (fondateur de Layher Benelux) qui m'a contacté en premier. Au départ, je ne voulais pas m'engager, j'avais un bon emploi chez Jungheinrich, une société de vente de transport interne. Le successeur du fondateur, Monsieur Ad Suijkerbuijk, a finalement réussi à me convaincre, plus d'un an plus tard, de venir pour un entretien. Le courant est bien passé ». Au cours de toutes ces années, Ad s'est concentré en tant que directeur des ventes sur le service externe de ventes. Il voulait que son bureau soit au rez-de-chaussée, à côté de l'entrée, bien visible, faisant office de point de contact direct et proche du service interne, un autre avantage. « J'aime rencontrer des gens, je suis quelqu'un de sociable ».

Au fil du temps, l'ensemble de l'organisation s'est professionnalisée. En raison de la législation et de la réglementation toujours plus nombreuses, les attentes sont toujours plus élevées, tant sur le plan des solutions techniques que dans le domaine de l'innovation. Layher écoute ses clients et évolue avec le marché. « En outre, les travaux de dessin et de calcul ont énormément changé. Auparavant, un dessin était réalisé et rapidement approuvé, aujourd'hui nous avons un département complet d'ingénierie ». Ce département développe des projets, du plus simple au plus complexe. Ad poursuit : « Sur le plan numérique, nous avons fait d'énormes progrès, nous avons beaucoup investi dans la plateforme numérique et la boutique en ligne ». À la question de savoir comment il voit l'avenir de Layher, il répond : « Nous sommes leader sur le marché et remplissons ce rôle depuis de nombreuses années et nous défendrons cette position bec et ongle ». Lorsqu'il prendra sa retraite au milieu de l'année prochaine, nombreux se souviendront d'Ad comme étant 'la personne de contact, de confiance', quelqu'un de sincèrement intéressé par les gens et dont la porte était pour ainsi dire toujours ouverte. « En raison de mes nombreux hobbies comme la photographie, le vélo, le tennis et éventuellement le volontariat dans l'hôpital où ma fille travaille, je garderai malgré tout le contact avec les gens ».

NOUVEAUTÉS INNOVATIONS DE PRODUITS

AGS, le garde-corps avancé intégré Allround

Un système innovant de garde-corps télescopique permet d'installer en toute sécurité les garde-corps du prochain niveau (garde-corps simples ou même doubles) au départ d'un plancher de travail. Ceci vous permet de travailler derrière des garde-corps même lors du montage et du démontage de l'échafaudage. Un avantage supplémentaire est que le système réduit le temps de montage et occupe en outre moins d'espace pendant le transport.

Extension des possibilités de conception d'échafaudages numériques

Au départ de la Suite LayPLAN, il est dorénavant également possible de convertir pleinement les projets d'échafaudage LayPLAN CAD en format Revit.rvt. En outre, une bibliothèque d'éléments Layher est également disponible pour Revit. Découvrez les possibilités de ces outils numériques sur software.layher.com (Numérisation et Logiciels).

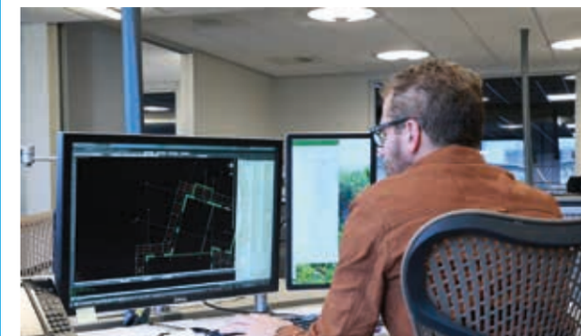
Regardez la vidéo à l'aide de ce code QR :



EN ALLEMAND



EN ANGLAIS



"J'aurais préféré continuer à travailler !"

Tom Tukker prend sa retraite

"J'aurais préféré continuer à travailler !" Cette exclamation caractérise Tom Tukker parfaitement. Son travail était son hobby. Après avoir été actif pendant plus de 30 ans au sein du service externe, couvrant la Hollande-Méridionale/la Zélande et le Brabant Occidental, Tom a pris sa retraite fin avril. Pendant les weekends ou même en vacances, Tom restait toujours joignable pour les clients. Le 4 mai, dans le showroom à Raamsdonksveer, nous avons avec l'ensemble du personnel mis une dernière fois Tom et Mary à l'honneur. À cette occasion, ses nombreuses expressions typiques ont à nouveau été soulignées : « Sois prudent », « N'oublie pas d'en profiter », « Demain est un autre jour ». Nous lui souhaitons une fois de plus tous nos vœux de santé et de belles excursions en camping-car.





Toutes nos félicitations

Interview de Madame Carolin Langer à propos de l'innovation au cours des 50 ans de Layher Benelux. Madame Carolin Langer et Monsieur Georg Layher (voir photo) sont les directeurs de l'entreprise familiale Layher GmbH.

Layher Benelux a été fondé le 16 juin 1971 comme étant l'une des premières entreprises de Layher à l'étranger. Connaissez-vous des histoires qui datent de cette époque ou du tout début de l'entreprise au Benelux que vous pourriez partager ?

Layher Benelux a été créé en 1971 par nos parents comme étant la deuxième filiale à l'étranger. Malheureusement les témoins de l'époque ne sont plus parmi nous et Monsieur Georg Layher et moi-même n'avions que 6 ans à l'époque. Nous savions évidemment que nos parents étaient en voyage d'affaires aux Pays-Bas, mais malheureusement nous n'avons pas d'autres détails à partager. Permettez-moi à cet égard de tout d'abord féliciter chaleureusement toute l'équipe de Layher Benelux à l'occasion de leur 50e anniversaire. Depuis les débuts modestes, les pays du Benelux sont peu à peu devenus l'un de nos principaux marchés. Ceci était – et est toujours – uniquement possible grâce aux collaborateurs qui mettent chaque jour la philosophie « plus de possibilités » de Layher en pratique pour nos clients – généralement pendant de nombreuses années. Trois directeurs sur une période de 50 ans – je pense que cela nous en dit long sur la loyauté de nos collaborateurs à l'égard de l'entreprise. En 1993, lors du départ de notre premier directeur, Cor Wientjens, après 22 ans, et de l'accueil de Monsieur Suijkerbuijk, c'était pour moi la première fois que je rendais visite à notre filiale néerlandaise, en compagnie de ma mère Ruth Langer – et aussi la première occasion de m'adresser à nos clients.

Y a-t-il des moments forts de ces 50 années de Layher au Benelux dont vous vous souvenez ?

Lorsque le système d'échafaudage Allround, breveté en 1974, a été commercialisé, Layher Benelux était le premier site de Layher à proposer le système modulaire comme solution dans le montage d'échafaudages industriels. Dès lors, les échafaudages à forte intensité de main-d'œuvre, assemblés au moyen de tubes et de raccords, étaient quasi entièrement abandonnés. À cet égard, le site était même en avance sur l'Allemagne, notre marché domestique, et un véritable pionnier dans l'industrie de transformation. Nous étions également surpris par la quantité de matériel d'échafaudage nécessaire dans un pays relativement petit et nous nous demandions même en plaisantant s'il était utilisé pour assécher des terres aux Pays-Bas. Pour moi personnellement, un autre moment fort était la rénovation et l'extension du site à Raamsdonksveer en 2017 et la visite qui s'en est suivie avec les directeurs de Layher du monde entier.

Quel rôle l'entreprise Layher Benelux a-t-elle joué dans l'expansion vers d'autres pays au cours des 50 dernières années ?

Étant l'une de nos premières filiales, ses efforts consentis dans le développement du marché néerlandais nous ont permis d'acquérir énormément d'expérience que nous avons ensuite parfaitement pu utiliser dans le cadre d'autres marchés et filiales. À cette époque, il n'y avait pas de courrier électronique, donc tout se faisait par téléphone, par courrier et par fax. Ce qui est remarquable dans le marché du Benelux, c'est que nous avons pu accéder à chaque secteur – industrie, technologie de construction et de l'événementiel – et que nous avons établi des relations avec nos clients qui remontent à plusieurs dizaines

d'années. Les visites de clients organisées régulièrement par Layher Benelux au siège social de Layher à Eibensbach, ont très certainement joué un rôle important. Nos clients et nos collaborateurs pouvaient non seulement voir les capacités de Layher en tant que fabricant et fournisseur, mais ils avaient toujours la possibilité d'avoir des échanges plus intensifs, allant au-delà des affaires.

Selon vous, quels sont les traits caractéristiques de Layher Benelux et du marché du Benelux ?

Nous pouvons fêter les 50 ans de Layher Benelux uniquement parce que nous avons eu la chance d'avoir des clients fidèles et satisfaits. En ce qui me concerne, j'ai toujours été impressionnée par l'approche personnelle, tout en étant une collaboration très professionnelle, de nos partenaires d'affaires au Benelux. C'est pourquoi je tiens à remercier nos clients du fond du cœur pour la confiance qu'ils ont placée en nous et pour leur collaboration, pour certains depuis des décennies.

Comment voyez-vous l'avenir de Layher Benelux ?

Après les premiers pas sur le plan de travaux de façade au moyen d'échafaudages roulants et de passerelles en aluminium, Layher est aujourd'hui représenté dans tous les secteurs au Benelux. Comme vous le savez, les demandes et les suggestions en matière de développement de produit découlent chez Layher souvent de la collaboration avec nos clients. Simultanément, les nouveaux produits sont testés dans la pratique. Le feedback de la part de nos clients est toujours bienvenu à cet égard et nécessaire pour le développement de produits et leur mise sur le marché. Cette interaction fonctionne très bien aux Pays-Bas, surtout en ce qui concerne le développement de produits pour l'industrie. Je suis convaincue que nos clients resteront des pionniers sur le marché et continueront d'utiliser de nouveaux produits développés par Layher.

L'innovation est un élément important de Layher. Qu'est-ce qui pousse à l'innovation chez Layher ?

Notre objectif est la réussite de nos clients. C'est pourquoi



notre ambition est de rendre la construction d'échafaudages plus facile, plus rapide et plus sûre – avec l'aide de solutions innovantes et en offrant davantage de service.

Quelles sont les principales innovations du moment ?

L'une d'entre elles est certainement notre philosophie Layher LightWeight. En utilisant de l'acier haute résistance, de nouveaux procédés de production et en améliorant la conception, nous avons réussi à réduire considérablement le poids de nos systèmes d'échafaudages, tout en gardant, voire en augmentant, une capacité de charge élevée. Le résultat est une augmentation de l'efficacité du montage et une meilleure utilisation de la capacité de transport. Ceci améliore considérablement la rentabilité de la construction d'échafaudages.

Comment nous distinguons-nous de la concurrence par l'innovation ?

Layher comprend que l'innovation doit permettre à nos clients de continuer à utiliser leurs échafaudages existants. Nous sommes convaincus que certains de nos premiers clients aux Pays-Bas ont encore les quatre variantes des échafaudages Allround de stock et qu'ils les utilisent. En tant que leader en matière d'innovation, Layher a toujours été à la base de nouvelles idées sur le plan du matériel d'échafaudage et a eu une influence cruciale sur leur développement. Avec les échafaudages Blitz (SpeedyScaf), le système économique pour l'échafaudage de façade a vu le jour. Le système d'échafaudages Allround est la solution modulaire qui – comme je l'ai déjà dit – remplace le montage fastidieux d'échafaudages à forte intensité de main-d'œuvre au moyen de tubes et de raccords dans les secteurs de la construction et de l'industrie de transformation. Éprouvés et constamment améliorés, les deux systèmes sont aujourd'hui la norme en termes d'échafaudages.

Que voulons-nous atteindre avec nos innovations (valeur pour le client) ?

Comme je l'ai dit, notre objectif est la réussite de nos clients. Nos clients doivent toujours avoir cet avantage concurrentiel crucial sur le marché. C'est pourquoi, non seulement nous améliorons constamment nos systèmes, mais nous proposons également aux clients des éléments complémentaires – pleinement compatibles en termes de dimensions et de structures – spécifiques à différents types de travaux, afin de relever ainsi les défis présents et futurs. Dès lors, nos clients peuvent en même temps compter sur la sécurité de leurs investissements.

Comment voyez-vous l'avenir de Layher en termes d'innovation ?

En mettant délibérément l'accent sur l'innovation – appliquée à la vaste gamme de services – Layher est aujourd'hui devenu le fabricant d'échafaudages modulaires leader sur le marché mondial. Notre offre de services « Plus de possibilités » signifie que nos clients peuvent compter sur nous, y compris lors de la phase de numérisation de la conception d'échafaudages.

PLUS À FAIRE

Cette année, nous fêtons le 50e anniversaire de Layher Nederland (Benelux). Au cours de ces 50 années, beaucoup de choses se sont passées, mais deux choses ont toujours été centrales : l'innovation et une étroite collaboration entre nos clients et Layher. Nous voulons autant que possible de fêter cette étape importante avec nos clients et nos relations.

PLUS EN LIGNE

1er site web de Layher Benelux : 2011
Lancement de la plateforme numérique : janvier 2019
Lancement des commandes en ligne : mai 2019
Lancement de la boutique en ligne échafaudages roulants : janvier 2020
Ajout des échelles et escabeaux Layher : mai 2020



PLUS D'INFOS

Personnel en service :

Aux Pays-Bas :

- Ron Konings 01-03-2021 Dessinateur technique (Ingénierie)
- Arjan Kamp 01-03-2021 Dessinateur technique (Ingénierie)
- Ingeborg Gries 01-04-2021 Ingénieur projet
- Zhaoyi (Candy) Liang 01-05-2021 Employée de ménage

En Belgique:

- Bart van Sprengel 03-05-2021 Dessinateur technique (Ingénierie)
- David Sousa Da Silva 07-06-2021 Magasinier

AGENDA

Salons :

En raison de la pandémie de COVID-19, bon nombre de salons professionnels n'ont pas eu lieu l'année dernière. En raison du court temps de préparation et de l'incertitude, nous avons décidé de ne pas participer au MatExpo à Courtrai (B). Le Bouwbeurs à Utrecht (NL) en octobre ont été annulés par l'organisation. En décembre 2021, nous avons toutefois déjà décidé de participer aux Journées des relations Construction 2021 les 1/12/2021 et 2/12/2021 organisées dans l'Evenementenhal à Hardenberg (NL).

Nous espérons d'ores et déjà vous y voir !

PÉRIODE DE VACANCES

Afin de garantir la livraison et le service auxquels vous êtes habitués, le site de Layher à Raamsdonksveer restera tout simplement ouvert pendant la période de vacances. Le site de Layher à **Meppel** sera fermé les 30 et 31e semaines (du 26 juillet au 8 août inclus). Le site de Layher à **Kontich (B)** sera fermé la 29e semaine (du 19 au 25 juillet inclus). Vous pouvez toujours vous adresser à nos collaborateurs néerlandais, car nous sommes conscients que tout le monde ne ferme pas pendant les vacances. Pour ceux qui prennent des vacances bien méritées, que ce soit aux Pays-Bas, en Belgique, au Luxembourg ou à l'étranger : **nous vous souhaitons une météo radieuse ! Reposez-vous bien et prenez bien soin de vous, de manière à pouvoir redémarrer en pleine forme après les vacances. En effet, ce n'est pas le travail qui manque !**