

Histoire de la société – 07/2022

Il a été pour la première fois fait mention de la « Haus in der Au », le siège actuel de l'usine mère, en 1290. Cette propriété appartient depuis 1664 de génération en génération et sans interruption à la famille Welser. Le travail du métal dans une forge d'ustensiles de cuisine et plus tard dans un atelier de découpage fonde la longue tradition de l'entreprise familiale.

Le développement en une entreprise industrielle internationale commence pendant la seconde moitié du 20^{ème} siècle.

- 1958 Cinq employé(e)s chez Josef Welser
- 1960 La production de profilés laminés à froid commence. Les profilés ont été produits suite à la réflexion pour fabriquer des bordures de protection pour banches de coffrage métalliques. Au lieu de découper, de plier et de percer celles-ci sur des presses à excentrique en sept étapes, l'idée est née de former les revêtements des bordures sur des lignes de profilage à froid.
- 1961 L'entreprise est transformée en société en nom collectif (OHG). Komm.-Rat Waltraud Welser et Komm.-Rat Josef Welser sont les associés gérants.
- 1962 La première usine de production est construite à Ybbsitz.
- 1964 300^{ème} anniversaire de l'entreprise familiale Welser. La consommation de matière brute est juste inférieure à 2 000 t/an. Avec cela sont produits env. 2 millions de mètres linéaires de profilés, dont à peu près 2/3 partent à l'étranger.
- 1966 S'ensuivent les premiers agrandissements. Une zone spécifique est créée pour la fabrication des outils et la construction des gabarits et montages. Tous les outils et gabarits nécessaires à la production sont désormais fabriqués au sein de l'entreprise.
- 1969 La consommation de matière brute atteint déjà 6 000 t/an. La longueur des profilés ainsi produits s'élève à env. 5,5 millions de mètres linéaires.
- 1970 Un nouveau bâtiment de bureaux est ajouté avec des bureaux d'études. A cette époque, l'entreprise produit déjà 1 200 sections différentes. L'ère informatique fait son entrée dans l'entreprise. La comptabilité générale, la comptabilité des salaires et la gestion du matériel sont les premiers postes où l'outil électronique vient soutenir les employés.
- 1971 Un logo moderne est introduit en remplacement du logo vieux de plusieurs siècles (une clé). Il symbolise le façonnage à froid continu, par lequel le feuillard est transformé en profilé par roulage.
- 1972 Un nouveau site de l'entreprise est fondé à Gresten et une usine de production érigée. Gresten, sur l'ancienne route du fer, réussit ainsi son retour dans l'industrie du fer.

- 1974 La quantité de matériel transformé augmente cette année là à env. 14 000 tonnes. Ceci signifie après transformation plus de 11 millions de mètres linéaires de profilés.
- 1975 Création de la première représentation commerciale en Suisse. Par la suite, plusieurs représentations commerciales sont fondées introduisant l'internationalisation de l'entreprise:
1976 en République Fédérale d'Allemagne
1978 en Suède
1986 aux Pays Bas
1987 en France
1988 en Italie
1990 en Espagne
1993 en Angleterre
1994 en Hongrie
2003 en Pologne
2005 en République Tchèque
- 1980 L'expansion en Autriche avance également. Deux nouveaux bâtiments de production sont construits à Gresten. Le programme de production s'élargit cette année, en plus des profilés ouverts avec sections complexes, des profilés creux soudés sont fabriqués pour la première fois.
- 1985 Un bureau est installé au centre de Vienne pour le soutien des clients dans la région alentour. Grâce à la construction de trois nouveaux bâtiments de production, 41 000 t/an de matières brutes sont désormais transformées permettant de produire plus de 24 millions de mètres linéaires de profilés.
- 1986 L'usine de Gresten possède une connexion au réseau ferroviaire. Depuis, la matière brute nécessaire est presque exclusivement livrée par voie ferroviaire, une façon de participer à la protection de l'environnement. 2 500 poids-lourds en moins se retrouvent sur le réseau routier.
- 1992 Quatre nouveaux bâtiments de production sont érigés à Gresten. Les sites de l'entreprise (Ybbsitz et Gresten) représentent désormais ensemble une surface d'env. 95 000 m², la surface construite représentant env. 39 000 m².
- 1995 Sur un total de 22 lignes de profilage à haute performance environ 9 500 sections différentes sont produites, ayant une application dans toutes les branches. Le souhait individuel d'un client correspondant à un problème à résoudre est toujours à la base d'une section de profilé. L'entreprise emploie entre temps 670 personnes, qui travaillent chaque année 140 000 tonnes d'acier.
- 1997 A l'occasion du 25^{ème} anniversaire de l'entreprise à Gresten, le premier coup de pioche est donné sur ce site pour le plus grand agrandissement jusqu'alors. Quatre nouveaux bâtiments de production sont construits pour un investissement de 36 millions d'euros. Les investissements de grande ampleur dans les nouvelles technologies et dans les capacités supplémentaires de production sont ainsi placés pour pouvoir répondre à la demande massive des clients d'une réduction des capacités de livraison. Les sites des deux usines représentent désormais une surface de 153 000 m², dont env. 57 000 m² sont construits.

1998 Après une courte période de construction, la capacité de la voie ferroviaire Erlaufalbahn sera augmentée (changement de l'écartement de voie étroite à voie normale) en octobre et mise en service. Cet investissement demande une réorganisation de l'ensemble de la logistique au sein de l'entreprise et souligne à nouveau la politique de l'entreprise de protection de l'environnement. Les usines emploient entre-temps 700 personnes et fabriquent sur 24 lignes de profilage à haute performance 10 800 sections de profilés différentes.

1999 En Allemagne, Welser fait l'acquisition de deux entreprises, l'usine de profilés à froid de Hoesch Hohenlimburg GmbH à Hagen-Kabel et RP Technik à Wickede avec sa filiale RP PURAL GmbH Riedstadt.

Fin 1999, l'OHG devient une AG à → 100 % propriété privée (Josef et Waltraud Welser).
Président du conseil de surveillance: Komm.-Rat Waltraud Welser, autres membres du conseil de surveillance: Komm.-Rat Josef Welser, DDr. Baumann, Dr. Ludwig, Hr. Forsthuber (délégué des employés), Hr. Hintersteiner (délégué des ouvriers).

Komm.-Rat Ing. Wolfgang Welser et Ing. Helmut Welser sont nommés au directoire.

2000 Suisse: 25^{ème} anniversaire de Welser AG en Suisse.

Allemagne: grâce aux sites nouvellement acquis de 47 000 m² Welser Profile GmbH propose en Allemagne les mêmes possibilités de production que Welser Profile AG en Autriche. Les investissements à hauteur de 72 millions d'euros ont apporté à nos clients de l'Europe du Nord et de l'Ouest la proximité de la production et des avantages logistiques considérables.

Une augmentation des capacités de production a ainsi été réalisée dans un site indépendant des usines principales. Cette décision stratégique est décisive pour le futur développement de l'entreprise (par ex. pour se qualifier comme fournisseur pour l'industrie de la sous-traitance automobile). Un aspect important des coûts et de la protection de l'environnement a ainsi été traité. Le « tourisme de l'acier » sans cesse grandissant a pu ainsi être considérablement réduit, ce qui permet de ménager durablement l'environnement et d'économiser des frais.

Autriche: après seulement onze mois de construction (début le 23 oct. 2000) de nouvelles zones de production sont créées à Gresten avec les bâtiments 16-22. Sur une surface de 24 494 m². Un investissement d'env. 30 millions d'euros a été nécessaire à ces bâtiments de production.

2002 Au début de l'année un bâtiment de bureaux supplémentaire de 744 m² est terminé à Gresten.

2003 Le 1^{er} mai, la 10^{ème} représentation commerciale ouvre en Pologne.

En novembre: renouvellement réussi du certificat selon la norme des systèmes de gestion orientée vers le traitement ISO 9001:2000 par la ÖQS.

L'utilisation de matériel s'élève fin 2003 à env. 300 000 tonnes d'acier. Statistiquement, trois nouvelles sections sont fabriquées chaque jour.

Le nombre d'employés s'élève à env. 1 500. Parmi ceux-ci env. 910 employés travaillent en Autriche, env. 530 en Allemagne et env. 60 au site logistique en Suisse ainsi que dans les neuf représentations commerciales à travers l'Europe.

2004 Lancement du procès à long terme de développement d'entreprise « Welser 2014 » (350^{ème} anniversaire de l'entreprise Welser, entreprise familiale sur 11 générations sans interruption sur le site d'Ybbsitz).

2005 Le 8 juin, le fondateur et associé de Welser OHG, puis Welser Profile AG, Komm.-Rat Josef Welser décède dans sa 82^{ème} année.

Ouverture de la représentation commerciale de Prague pour la zone de distribution République Tchèque.

Accueil de Welser Beteiligungs GmbH Deutschland et de RP Technik GmbH dans l'étendue de la certification de matrice.

Vente de RP Pural GmbH (filiale de RP Technik).

Aménagement de salles de formation dans les bureaux libérés de RP Technik (Edisonstraße 4).

Le hall 5-7 (Avant-toit /1.320 m²) est errigé sur le site de Gresten.

2006 Le groupe compte environ 1.500 collaborateurs. Le nombre de sections produites atteint déjà 16.000.

Le service commercial renforce sa présence dans les pays européens et en Russie. Welser Profile expose pour la première fois sur le salon de la construction Mosbuild à Moscou.

Du 11 au 13 décembre 2006, notre société a été auditée sur les sites autrichien et allemand suivant la norme OHSAS 18001 (Système de management de la prévention des risques et de la santé au travail) et obtient avec succès le certificat de l'AUVA.

Le centre logistique à Horn (Suisse) s'agrandit avec les halls 3 et 4.

A Gresten, le hall 5a, avec une surface de construction de 1490 m² et l'avant-toit du hall 1-2 (480m²) sont montés.

Dans le cadre du management du marché et de l'innovation, de nouvelles mesures sont mises en œuvre. Les principales motivations sont la réduction du CO₂ grâce aux profils de construction légère, ainsi que l'avancée de technologies et produits liés à l'environnement. De nouvelles technologies et procédés soutiennent une idée de fond économique mais aussi écologique, d'économie de poids et de coûts - et ce en améliorant en même temps la fonctionnalité.

2007 S'ensuit à Bönen le signal du départ pour l'agrandissement du site. C'est sur une surface totale de 87.570 m² que doivent être érigés de nouveaux halls supplémentaires ainsi que des locaux sociaux. Le projet est réalisé en 2 temps:

Dans un premier temps (période 2007/2008), le hall 16 prévu pour le stockage des coils de matière première est agrandi, et les halls de production 17-22 ainsi que les bureaux sociaux sont érigés. L'ensemble de la surface construite durant la première période 2007/2008 couvre 28.108,54 m².

A Gresten, une couverture des containers dans le hall 5 d'une dimension de 580 m² est effectuée, protection de l'environnement oblige. De là s'ensuit la pose des avant-toits au niveau des halls 1 et 2 (1360 m²) ainsi qu'au niveau des halls 12-15. (2.900 m²).

2008 Environ 450.000 tonnes / an de matière première sont utilisées. Dans l'intervalle, ce sont plus de 55 lignes de profilage à haut débit et jusqu'à 55 étapes de formage en action. Le nombre d'employés au sein du groupe Welsers Profile atteint les 1.700 personnes.

Afin d'améliorer le bilan éco, un système de management pour l'environnement est intégré dans le système de management déjà existant. En Novembre, l'Autriche et l'Allemagne sont auditées puis certifiées suivant la norme ISO 14001:2004 par l'intermédiaire de la « Quality Austria ».

RP Technik voit également ses locaux s'agrandir avec la construction d'un hall supplémentaire d'une surface au sol de 2.200 m². Dès la fin Décembre, la toiture photovoltaïque est introduite dans l'usine, produisant depuis du courant utilisé pour l'alimentation du réseau dans le site.

A Gresten, Welsers Profile s'agrandit de plus de 1.790 m² grâce à la construction du hall 5b.

2009 Les halls 3 et 4 du site de Gresten ont été agrandis. (3.140 m²).
En avril, le nouveau bâtiment RP Technik a été mis en service.

La crise économique mondiale entraîne pour le groupe Welsers aussi des pertes de chiffre d'affaires. La branche la plus touchée est la branche construction, ce qui a engendré des répercussions sur les branches de l'aménagement intérieur et extérieur. La société profite de la crise comme une opportunité pour se concentrer sur les mesures d'amélioration et les activités de formation continue.

2010 Pour assurer la pérennité de l'entreprise familiale, le groupe est restructuré au 11 octobre 2010 : La société Welsers Profile AG à Ybbsitz (Autriche) devient Welsers Profile Austria GmbH. La société Welsers Profile GmbH à Bönen (Allemagne) est enregistrée en tant que Welsers Profile Deutschland GmbH auprès du registre du commerce.

Direction de Welsers Profile Austria GmbH : KR Waltraud Welsers, KR Ing. Wolfgang Welsers, KR Ing. Helmut Welsers, KR Bernd Wehling.

Direction de Welsers Profile Deutschland GmbH : KR Ing. Wolfgang Welsers, Mag. Thomas Welsers, KR Bernd Wehling.

2011 Le 1er janvier 2011, le groupe s'implique dans la fondation privée "Josef et Waltraud Welsers".

2012 De nouveaux bureaux sont construits sur le site de Ybbsitz, avec des panneaux photovoltaïques. Sur le site de Gresten, les halls 7A et 7B sont bâtis avec leur aile de bureaux, le bâtiment frigorifique pour le refroidissement des halls 1 à 4 est réalisé, ainsi que le réseau principal de transmission de chaleur pour le chauffage des halls 1 à 16.

Le site de production de Bönen a du être agrandi en raison de l'évolution constante : les halls 17 et 18 ont été allongés, et le hall 19 a été construit (soit 9.660m² supplémentaires).

Après plus de 40 ans de réussite au sein de la direction des sociétés du groupe Welsers, KR Ing. Wolfrang Welsers quitte ses fonctions de Président Directeur Général. Il reste cependant actionnaire et ainsi lié à la société. Ses fils Andreas et Thomas Welsers prennent donc des responsabilités supplémentaires dans la direction de l'entreprise.

En Turquie (Istanbul), une nouvelle filiale commerciale a été créée.

2013 RP Technik a repris le système FERRO-WIC de Esco au 1er avril 2013.

Depuis septembre, les commandes clients passent par la nouvelle entité "Welser Profile GmbH". Thomas Welser, Andreas Welser et Oliver Sonst en sont les dirigeants.

Au travers d'un réseau international très développé, Welser acquiert un bon accès aux projets dans les pays arabes grâce à une activité commerciale renforcée.

En Russie (Moscou) un bureau commercial est créé.

La diversité des 20.000 sections de profils différentes créées jusqu'à ce jour est la preuve concrète de la performance de l'entreprise.

2014 Le site de Gresten est agrandi - les halls 5 à 7 sont étendus de 3.807 m² supplémentaires.

Le jubilé des "350 ans Welser" donne lieu à une grande fête avec les employés, les partenaires commerciaux et les compagnons de route.

2015 La mise en place de la norme ISO/TS 16949 représente un jalon important pour le renforcement de notre leadership en matière de qualité.

Welser AG Suisse fête ses 30 ans d'activité ensemble avec nombre de ses clients de longue date.

2016 La construction d'un hall logistique à l'extérieur du périmètre de l'usine nous permet de créer de l'espace d'entreposage à Gresten et de réduire considérablement l'intensité du trafic à l'intérieur du site. Ainsi, des livraisons en juste à temps (just-in-time) peuvent aisément être réalisées.

2017 La création de notre site commercial à Chicago en janvier 2017 représente la première avancée majeure en direction de l'expansion du groupe Welser Profile aux États-Unis.

2018 Décès de la fondatrice et copropriétaire de Welser OHG, devenue plus tard le groupe Welser Profile, KR Waltraud Welser, le 27 février 2018.

Welser Profile réalise la deuxième étape en direction de l'Amérique et rachète le fabricant américain de profils spéciaux Superior Roll Forming.

L'objectif de Welser est de garantir une sécurité d'approvisionnement optimale sur le continent américain et d'améliorer la qualité de service.

2019 Welser Profile ouvre un centre de formation moderne sur le site de Gresten et offre ainsi à encore plus de jeunes la possibilité de suivre un apprentissage dans le secteur de la métallurgie. Début de la première phase de construction du centre d'accueil des visiteurs directement connecté au nouveau centre de formation.

Nous avons reçu le « Award for Excellent Employee Orientation » de EUCUSA Consulting le 17 septembre pour l'amélioration continue de la satisfaction de nos employés.

Lancement d'un programme stratégique et culturel multi-site. Renforcement simultané de la mise en réseau dans la région par le biais de différentes initiatives.

2020 Un nouveau hall d'ingénierie d'usine comprenant des bureaux et un entrepôt à hauts rayonnages est bâti sur le site de Gresten.

L'une des plus grandes installations photovoltaïques de Suisse, avec une surface de 7000 m², est construite sur le toit de la société Welsers AG à Horn.

2022 La 5^{ème} usine de production, la 2^{ème} aux Etats Unis, sera inaugurée de manière solennelle. Elle dispose d'une surface d'exploitation d'environ 100.000 m² et produira avant tout tous les profils destinés à l'industrie solaire, à l'industrie du stockage et à l'industrie des cabines sécurisées.