

Avermann Maschinenfabrik GmbH & Co. KG, 49078 Osnabrück, Allemagne

Un pionnier du secteur des machines industrielles fête ses 75 ans

Une particularité de l'Allemagne réside dans la force de ses entreprises familiales de taille moyenne, qui constituent l'un des piliers économiques du pays. Une bonne portion de tradition qui, au fil des décennies, a donné naissance à l'une des forces économiques les plus influentes au monde et assuré la prospérité du pays, champion du monde des exportations pendant de nombreuses années. La société Avermann, sise à Osnabrück, est l'une de ces entreprises florissantes de tradition familiale, et célèbre aujourd'hui son 75e anniversaire.

Restée aux mains de la famille depuis sa création en 1946 et gérée aujourd'hui par la troisième génération, la société Avermann, qui a son siège social à Osnabrück, dans le nord-ouest de l'Allemagne, a commencé comme une simple serrurerie et s'est développée au fil des ans pour devenir un groupe d'entreprises international d'environ 450 employés. En 2013, la Dr. Maike Keller a pris la direction de l'entreprise, succédant à son père, Kurt Avermann.

Spécialiste des solutions sur mesure et de haute qualité

La petite entreprise individuelle qui a commencé dans un garage est devenue aujourd'hui un leader mondial des machines et systèmes industriels, connu pour ses produits de haute qualité et ses solutions spéciales, que ce soit dans le domaine du génie environnemental ou celui de la production d'éléments préfabriqués en béton. La marque Avermann est synonyme de solutions de haute qualité, durables et innovantes. Hier comme aujourd'hui, l'équipementier travaille en étroite collaboration avec ses clients et partenaires, et a su s'imposer comme un spécialiste des solutions sur mesure. Poussée par la reconstruction du pays, la demande de



La Dr. Maike Keller
(née Avermann)
avec son père,
Kurt Avermann

produits et structures en béton de fabrication industrielle a fortement augmenté pendant la période d'après-guerre, où il s'agissait de construire, rapidement et rentablement, des logements et des bâtiments commerciaux ainsi que des ponts et des infrastructures. Ce fut l'étincelle qui marqua le début de l'histoire de l'entreprise. Plus tard, afin de répondre à la demande de solutions plus efficaces en matière d'élimination et de tri des déchets, le génie environnemental est venu s'ajouter aux activités de l'entreprise, dont il est devenu le deuxième pilier grâce au développement de machines performantes et de systèmes à la pointe du progrès.

Une croissance durable et le sens des responsabilités

Avec la création de deux filiales allemandes à Erfurt et Thörey, puis de succursales en Pologne, en Hongrie et aux Pays-Bas, c'est un vaste groupe d'entreprises qui s'est constitué au fil des ans, formant un réseau international qui vient consolider encore le rôle de pionnier d'Avermann dans l'industrie, garant de solutions innovantes et performantes. Mais pour une entreprise, la croissance et le développement impliquent également un niveau de responsabilité plus élevé. Ses



Table vibrante avec, à l'époque déjà, des diagonales en croix



Le bâtiment principal et les halls de production vers 1970



Avermann

Nos machines pour votre projet

Avermann figure parmi les leaders du développement de technologies haut de gamme pour la production de prefabriques en beton, quelle que soit la taille de l'entreprise cliente. Nous assurons nous-memes la conception, la construction et le montage, qu'il s'agisse de solutions compactes pour petites a moyennes series ou d'installations complexes.

- Chaînes de production
- Coffrages et moules
- Tables basculantes
- Lignes vibrantes
- Palettes
- Machines speciales

La technique au service
de la qualite dé vie
www.avermann.de

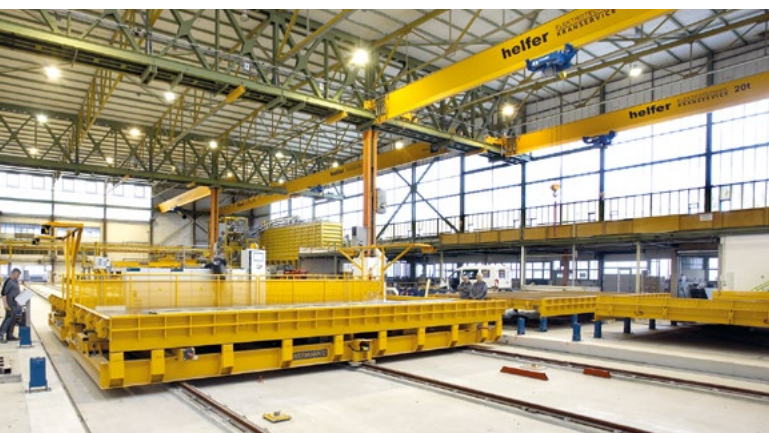
Avermann Betonfertigteiletechnik GmbH & Co. KG
Lengericher Landstr. 35 · 49078 Osnabrück/Allemagne
Tel.: +49 5405 505-0 · Fax: +49 5405 6441 · info@avermann.de



Installation à circuit de palettes

responsabilités envers l'être humain et la société, envers l'environnement et le développement durable, Avermann les prend très au sérieux: fidèle à sa devise «La technique pour une vie agréable», la firme s'attache tout particulièrement à contribuer de manière ciblée à l'innovation dans les technologies environnementales de tri, d'élimination et de recyclage. Cette philosophie vaut également pour le segment des préfabriqués en béton - l'autre activité du groupe -, l'objectif étant de promouvoir les projets de développement et d'aider les gens à mieux vivre grâce à des machines et des méthodes de construction à la pointe du progrès, rentables et durables.

En alliant la responsabilité, le dynamisme et la prise d'influence au sein d'une stratégie de croissance réussie, et fort d'un savoir-faire technologique qui jouit d'une reconnaissance internationale, le groupe Avermann a su s'assurer un avenir pérenne. Il s'agit en effet d'évoluer avec la société et de s'adapter à un marché mondialisé en perpétuel changement. Véritable entreprise familiale parmi les PME allemandes, Avermann est un partenaire flexible et sûr avec des temps de réaction très courts, qui est capable de répondre aux demandes spécifiques des clients, là où d'autres atteignent leurs limites. De nombreuses références à travers le monde témoignent de ces hautes compétences et de la capacité d'Avermann à mettre en œuvre les concepts les plus complexes.



Plateforme de transfert centrale



Distributeur de béton mobile

«L'avenir sous le signe de l'innovation»

L'entreprise pionnière compte maintenir le cap sur l'innovation technologique à l'avenir et, en plus de ses projets allemands comme pilier économique, elle prévoit de s'engager et d'investir davantage dans de nouveaux marchés, afin de s'assurer des projets d'importance stratégique sur le long terme.

Chez Avermann, cette diversification est possible grâce à une vaste gamme de produits répartis dans trois secteurs d'activité: les systèmes de production d'éléments préfabriqués en béton, le génie environnemental et la technologie laser pour la découpe de chants et le pliage. La gamme des produits couvre les deux grands secteurs d'activité - les éléments préfabriqués en béton et les techniques environnementales - et comprend des machines telles que les tables basculantes, les distributeurs de béton, les coffrages pour les éléments structurels de grandes dimensions, les truelles mécaniques, les transtockeurs, les bandes transporteuses, les presses à balles horizontales et les compacteurs de déchets mobiles, mais également des installations de tri modulaires intégrales, des solutions spéciales conçues sur mesure, ou encore des circuits de production complets ou partiels. Un autre avantage est que les chaînes de sous-traitance peuvent être réduites grâce à la production en interne, sur le site d'Erfurt, d'éléments et de pièces avec chants façonnés au centre de



Système de coffrage robotisé



Installation à palettes en conception tandem



Robot de coffrage et magasin

découpe laser et de pliage d'Avermann. Cela permet également de garantir une qualité de fabrication homogène et une finition parfaite des produits, qui doivent répondre à des normes très strictes.

Le mariage de la proximité client, de la flexibilité et de la force d'innovation a donné naissance à de nombreux partenariats durables, pour lesquels le groupe Avermann tient à exprimer sa reconnaissance et ses remerciements, au nom de la famille propriétaire et de l'ensemble du personnel. Ces partenariats nationaux et internationaux, qui ont grandi et se sont développés au cours des années, sont à l'origine du succès de l'entreprise allemande. La société Avermann est heureuse de poursuivre ces coopérations et se veut un partenaire sûr et compétent, paré pour un avenir sous le signe de l'innovation!

AUTRES INFORMATIONS



Avermann

Avermann Betonfertigteiltertechnik GmbH & Co. KG
Lengericher Landstr. 35, 49078 Osnabrück, Allemagne
T +49 5405 505-0, F +49 5405 6441
info@avermann.de, www.avermann.de

Conciliez différence et excellence !

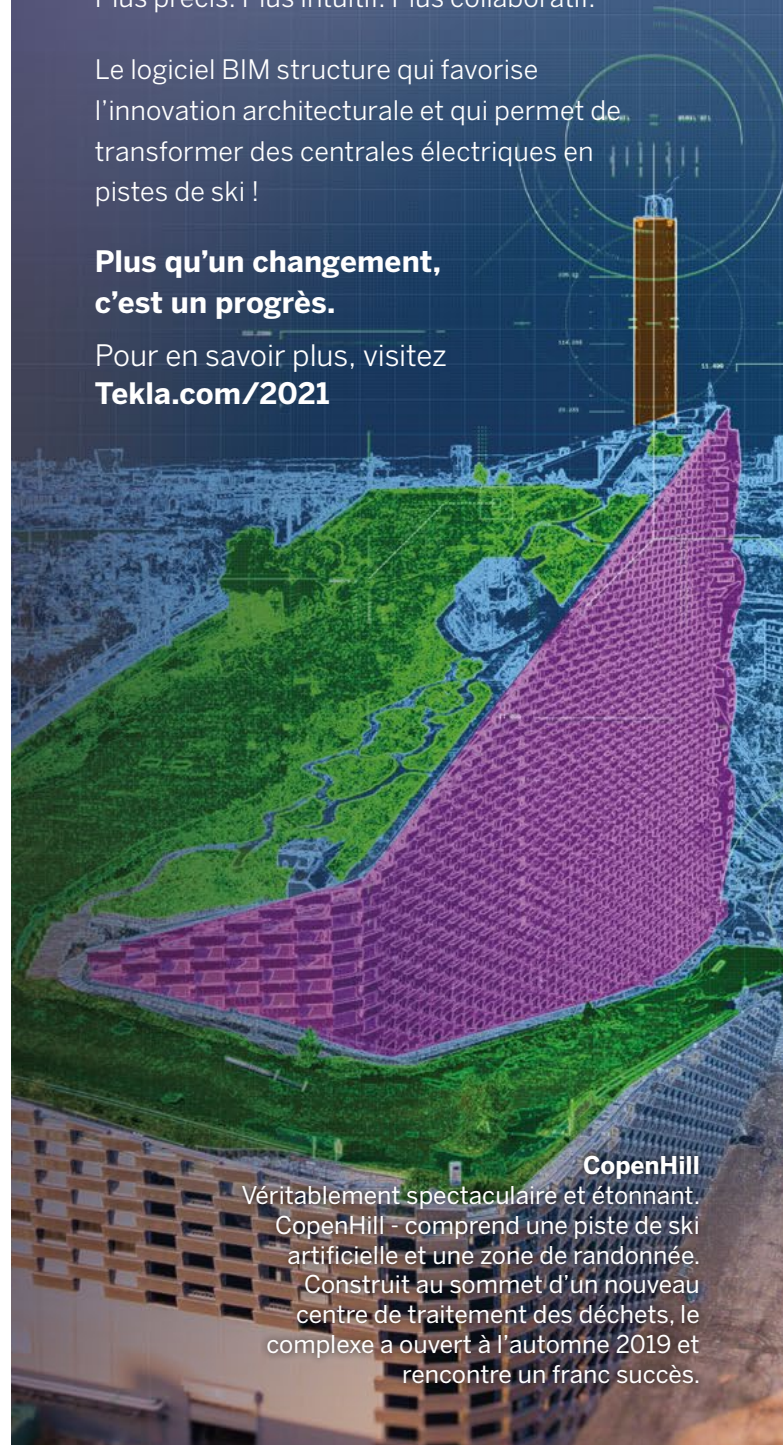
Tekla Structures est disponible.

Plus précis. Plus intuitif. Plus collaboratif.

Le logiciel BIM structure qui favorise l'innovation architecturale et qui permet de transformer des centrales électriques en pistes de ski !

**Plus qu'un changement,
c'est un progrès.**

Pour en savoir plus, visitez
Tekla.com/2021



CopenHill

Véritablement spectaculaire et étonnant. CopenHill - comprend une piste de ski artificielle et une zone de randonnée. Construit au sommet d'un nouveau centre de traitement des déchets, le complexe a ouvert à l'automne 2019 et rencontre un franc succès.