

[Home](#) ■ [Nouvelles](#) ■ [Huber Group International News](#)

## Huber Group International News

“Head and heart always in Berching“: HUBER SE celebrated its 150th anniversary with a great party

**29.06.2022** | 150 good reasons for a celebration in the home town of Berching: HUBER SE celebrated its 150th company anniversary on Saturday, 25 June 2022, with a great employee party at the fairground in Berching. As guests at the internal celebration, the management board and supervisory board welcomed employees from the company headquarters in Erasbach as well as service and field staff from all over Germany as well as Berching’s First Mayor Ludwig Eisenreich.



Successful world’s leading trade fair for environmental technologies: HUBER at IFAT 2022

**07.06.2022** | 50 high-quality products and solutions from HUBER, a great many interested visitors and colleagues from all over the world: that was IFAT 2022, the World’s Leading Trade Fair for Environmental Technologies, which took place from May 30 to June 3 at the Munich Trade Fair Center. After IFAT 2020 had been cancelled due to the Corona pandemic, this year’s leading world trade fair proved to be very successful for HUBER.



Excursions during IFAT 2022

**29.04.2022** | On the occasion of IFAT 2022, we will again be offering interesting excursions to state-of-the-art facilities this year. Use the free chance to see first-hand innovative solutions and get an idea of which potential could be hidden also in your plant!



Cliché-free career orientation: Nine girls gain valuable experience at HUBER SE on Girls’ Day

**28.04.2022** | On Thursday, 28 April, nine girls visited HUBER SE at the company’s headquarters in Berching to learn about apprenticeships in the fields of wastewater technology, construction, crafts, mechatronics and IT on Girls’ Day 2022. HUBER participated in Girls’ Day for the eleventh time.



Showcase project officially inaugurated: sustainable and innovative sewage sludge utilisation plant of sludge2energy GmbH in Halle-Lochau

**12.04.2022** | On Thursday, 7 April, sludge2energy GmbH officially inaugurated the sewage sludge mono-incineration plant in Halle-Lochau (Saxony-Anhalt). In future, the plant will thermally utilise up to 33,000 tonnes of dewatered and 2,750 tonnes of dried sewage sludge per year. The total investment volume of the project amounts to about 30 million euros.



## Groundbreaking ceremony for the construction of a new production hall: HUBER SE expands the company headquarters for its 150th anniversary

**06.04.2022** | In the year of its 150th anniversary, HUBER SE 2022 is expanding its corporate headquarters in Berching. On Wednesday, 6 April, the official groundbreaking ceremony for the construction of a new production hall took place; the completion of the construction is also planned for this year.



## IFAT 2022 : HUBER SE sera présent au salon mondial des technologies environnementales à Munich du 30 mai au 3 juin 2022

**04.04.2022** | Après quatre ans d'attente, l'IFAT, le salon le plus important au monde dans le domaine des technologies environnementales, se tiendra du 30 mai au 3 juin à la Foire de Munich. Dans le hall A2, stand 351, HUBER présentera une cinquantaine de produits, dont de nombreuses nouveautés et évolutions.



## Great supra-regional interest in the future topic "fourth treatment stage": successful HUBER Wastewater Symposium

**24.03.2022** | On Wednesday, 23 March, HUBER SE hosted the first symposium "Advanced Wastewater Treatment for the Removal of Micropollutants" in Grevenmacher (Luxembourg).



## The HUBER Multi-Rake Bar Screen RakeMax® – a success story with more than 3000 installed machines

**22.03.2022** | RakeMax® number 3000: In the course of its almost 20-year success story, the HUBER Multi-Rake Bar Screen RakeMax® has become the flagship among screens and screening plants. Special milestone: the 3,000th machine has already left the company headquarters in Berching.



## Eleven industrial-technical apprentices with successful graduations at HUBER

**11.03.2022** | Successful graduates at HUBER: two technical product designers, four metalworkers specialising in construction technology and five precision mechanics specialising in mechanical engineering successfully completed their vocational training at HUBER at the beginning of the year.



## HUBER SE further expands headquarters in Berching for the 150th anniversary of the company in 2022

**18.02.2022** | HUBER SE is expanding its corporate headquarters in Berching in 2022: the groundbreaking ceremony is scheduled to take place within the next few months, with completion of the new building also planned for this year. The investment volume of the new production hall with a built-up area of 7,000 m<sup>2</sup> amounts to approximately nine million euros



## Dans l'interview : Lucas Funari, ingénieur technico-commercial chez HUBER do Brasil

**09.02.2022** | Lucas Funari travaille chez HUBER do Brasil, la filiale brésilienne de HUBER SE, et soutient depuis septembre 2021 l'équipe de la division Ventes Amériques au siège de l'entreprise à Berching. Dans cet interview, il parle entre autres de son travail chez HUBER, de ce qui le motive en tant qu'amoureux de la nature dans son travail de tous les jours et ce que c'est de travailler pour une entreprise active dans le monde entier et forte de plus de 150 ans d'histoire.



Première étape majeure dans la nouvelle année : HUBER SE accueille le 800e collaborateur au siège de l'entreprise à Berching

**11.01.2022** | HUBER SE a accueilli, le lundi 10 janvier, le 800e collaborateur au siège social de Berching. Lors de son premier jour de travail, Wilhelm Buchberger a été accueilli par les membres du directoire : Georg Huber, Dr. Oliver Rong et Rainer Köhler ainsi que Georg Heinzelmann (responsable de la gestion de projets) et le service du personnel. Monsieur Buchberger viendra désormais renforcer l'équipe de gestion de projets.



NEW: Video from the world's largest water treatment plant (Bahr El-Baqar, Egypt)

**16.12.2021** | The Bahr El-Baqar water treatment plant has recently been recognized by Guinness World Records as the largest plant of its kind. It holds three official world records, including the largest water treatment plant and the largest sludge drying plant. For this superlative project, HUBER supplies, among others, 128 HUBER Sludge Turner SOLSTICE® units and 64 HUBER Screw Conveyor Ro8 T units. Get inspired and informed about this exciting project by our short video on YouTube!



Installation de monocombustion des boues d'épuration de Hanovre-Lahe : installation réussie des séchoirs à disque HUBER RotaDry®

**18.11.2021** | Une autre étape importante du projet de Hanovre-Lahe de la société sludge2energy GmbH : les deux séchoirs à disques HUBER RotaDry® 2050 M ont été installés avec succès au cours de la semaine 44.



NOUVEAU : HUBER et sludge2energy GmbH sur LinkedIn

**16.11.2021** | HUBER SE et sludge2energy GmbH (S2E) renforcent leur présence médiatique et participent depuis quelques mois au réseau social LinkedIn.



Now online: New website of sludge2energy GmbH

**02.11.2021** | New website presence for sludge2energy GmbH: The new S2E website has been online since Wednesday, 27 October.



Record mondial Guinness : HUBER fournit la technologie pour la plus grande installation de traitement des eaux usées au monde en Égypte

**21.09.2021** | De l'eau propre pour le Sinaï : La station de traitement des eaux de Bahr El-Baqar (Égypte) a été récemment désignée par Guinness World Records comme la plus grande installation de ce type au monde. Chaque année, plus de deux milliards de mètres cubes d'eau y sont traités sur une surface d'environ 650 000 mètres carrés. L'entreprise bavaroise HUBER participe à ce projet d'envergure en fournissant notamment 128 retourneurs de boue SOLSTICE®.



"Upcycling instead of drainpipe": HUBER SE supports project "Every drop counts" in Neumarkt Region

**30.07.2021** | HUBER SE supports the project "Jeder Tropfen zählt" ("Every drop counts") for the collection of used cooking fats and oils from private households in the region. The Berching-based company helps the initiators Hubert Zenk and Heiko Lesch in financial form. In the Neumarkt region, collection machines are located in Berching and Freystadt.



European politician Manfred Weber and delegation of the Christian Social Union informed themselves at the HUBER main site

**21.07.2021** | MEP Manfred Weber visited the headquarters of HUBER SE in Berching with high-ranking CSU politicians from the Neumarkt constituency



New Animation: Fully automated solar drying system for large quantities of sludge

**09.06.2021** | HUBER's solar drying system evaporates up to 3 tons of water per year on one square meter of surface. We have developed a fully automated plant system that offers up to 2.5 hectares of drying surface: the system takes over the wet sludge at a transfer point and guides the dry granules until they are discharged, e.g. into containers. HUBER's solar drying system reduces sludge by 70,000 tons per year, making it suitable for large wastewater treatment plants. In the following animation at YouTube we present our solution which is already in use at various plants in a similar form.



Video: HUBER Solutions for Wastewater and Waste Treatment in Industrial Companies

**05.05.2021** | HUBER offers complete and tailor-made solutions from a single source also in the sector of industrial wastewater and residue treatment. A new informative video shows how HUBER can support industrial companies in a variety of industries with their specific wastewater problems - in the manufacturing sector as well as in recycling industries. Get inspired and informed too by our short trailer on YouTube!



Des nouvelles de l'installation de mono-incinération de boues d'épuration Halle-Lochau de S2E GmbH

**05.01.2021** | En 2018, la société sludge2energy GmbH s'est lancée, en tant que maître d'ouvrage, dans la construction d'une installation de mono-incinération de boues d'épuration au cœur de l'Allemagne, entre Halle (Saale) et Leipzig. Les travaux ont bien avancé et la mise en service ainsi que la période d'essais de l'installation de séchage et d'incinération des boues sont actuellement prévues pour le 3ème trimestre 2021.



Video: Complete wastewater treatment at the Øygdalen wastewater treatment plant in Norway

**17.09.2020** | An impressive large-scale HUBER project in Norway recently went into operation: In Øygdalen, one of the most modern wastewater treatment plants in the country was built - with innovative and optimally matched HUBER technology. Watch the following video to get an impression of the entire purification process at this remarkable wastewater treatment plant.



Project Newsletter: Recent Holistic concepts for thermal sewage sludge utilization

**05.08.2020** | With the sludge2energy process, a secured and energy self-sufficient thermal utilization of the generated sewage sludge quantities can be ensured permanently. The process is based on the combination of a sludge dryer and subsequent combustion in a fluidized bed furnace. Read about recent projects of sludge2energy GmbH with effective and future-oriented concepts for solving the sewage sludge disposal emergency in the newsletter below.



## Sludge2energy GmbH et la ville de Straubing en marche pour l'avenir des boues d'épurations en Bavière

**21.07.2020** | Le référendum 2019 a été le signal de départ pour le projet de mono-incinération de boues à Straubing. En date du 9 juillet, le marché pour l'ingénierie de l'installation a été attribué à l'entreprise sludge2energy GmbH, implantée à Berching, en groupement avec les entreprises HUBER SE et WTE.



## HUBER extends its range of coarse screen systems with the HUBER Grab Screen TrashLift

**10.06.2020** | Whether large debris, large-volume flotsam or suddenly occurring heavy rainfalls, the HUBER TrashLift protects your sewage treatment plant. The fully automated system is really easy to operate. Discover it for yourself!



## IFAT 2020 is canceled—next IFAT: May 30 to June 3, 2022

**24.04.2020** | After intensive discussions with industry associations, partners and many exhibitors from all segments of IFAT, the fair was now canceled with a heavy heart, after it has already been postponed from May to September. The next IFAT will now take place from May 30 to June 3, 2022.



## Chers clients, partenaires commerciaux et amis de HUBER

**19.03.2020** | Dans cette situation sans précédent où le COVID-19 continue de se répandre dans le monde entier, la sécurité de nos employés, de leurs familles, de nos clients et de nos partenaires commerciaux est une priorité absolue.



## IFAT 2020 reporté - Nouveau calendrier du 7 au 11 septembre 2020

**16.03.2020** | A l'instar de nombreux autres événements, le salon « IFAT » de Munich n'aura pas lieu comme prévu du 4 au 8 mai, en raison de la propagation du Coronavirus.



## HUBER USA – Nouveau siège de l'entreprise, nouveaux potentiels

**05.03.2020** | HUBER est présent aux États-Unis depuis le milieu des années 80. Les premières activités ont commencé avec un partenaire commercial qui fabriquait certaines machines HUBER sous licence. À la fin des années 90, HUBER a fondé sa propre filiale aux États-Unis, qui a pris depuis une position importante sur le secteur des eaux usées du marché nord-américain.



## HUBER SE receives order for world's largest solar sludge drying plant

**02.12.2019** | A huge new sewage treatment plant for a treatment capacity of 5 million m<sup>3</sup> per day is currently under construction in Egypt. The treated water will be used for the irrigation of agricultural land on the Sinai Peninsula. A total of 128 HUBER Sludge Turner SOLSTICE® units will ensure the reliable drying of the approximately 475,000 t dewatered sludge generated annually.



## Forum spécialisé dans le recyclage des boues d'épuration

**17.10.2019** | En association avec les deux maisons-mère WTE et HUBER SE, la société sludge2energy GmbH a organisé pour la première fois en Allemagne du Nord un forum spécialisé dans le recyclage des boues d'épuration le 1er octobre 2019.



## HUBER organise la 1re journée du lait HUBER dans la laiterie Jäger

**25.09.2019** | En coopération avec la laiterie Jäger GmbH, HUBER SE a récemment organisé la 1re journée du lait HUBER. Près de 50 participants de l'industrie du lait se sont retrouvés pour obtenir des informations sur les thématiques actuelles et le thème des eaux usées chez l'entreprise productrice à Haag en Haute-Bavière.



## "Sewage Sludge Day" at HUBER

**26.07.2019** | Scientists, planners and plant operators met to discuss the challenges of sewage sludge disposal on 23 July 2019 at an expert forum organised by HUBER SE. More than 300 guests had come to inform themselves and listen to the excellent presentations of the experts that both provided an overview of the legal framework and showed practical solutions.



S.à r.l. au capital de 75 000 EUR – RCS Colmar B389416231 – APE 4669B – Siret 389 416 231 00030 – N° TVA FR 08 389 416 231

Adresse :  
10 A allée de l'Europe  
67140 BARR  
FRANCE

Télécopie :  
+ 33 (0) 3 88 08 14 98  
e-mail : [info@huber.fr](mailto:info@huber.fr)  
internet : [www.huber.fr](http://www.huber.fr)

Téléphone administration : + 33 (0) 3 90 57 49 10  
Téléphone commercial : + 33 (0) 3 88 08 51 52  
Téléphone réalisation : + 33 (0) 3 88 08 59 60  
Téléphone SAV : + 33 (0) 3 90 57 49 09

BNP PARIBAS : BIC BNPAFRPPSTR  
IBAN FR76 3000 4004 8700 0100 0723 125  
CIC BANQUE CIAL : BIC CMCIFRPP  
IBAN FR76 3008 7330 8000 0428 2740 114