



Les produits les plus récents ont permis de renforcer la résistance des cordages, tout en diminuant considérablement leurs diamètres.



Gleistein fournit des solutions d'amarrage à certains des plus grands yachts du monde, comme le 180 mètres Azzam.



## GLEISTEIN Des cordages de tous diamètres

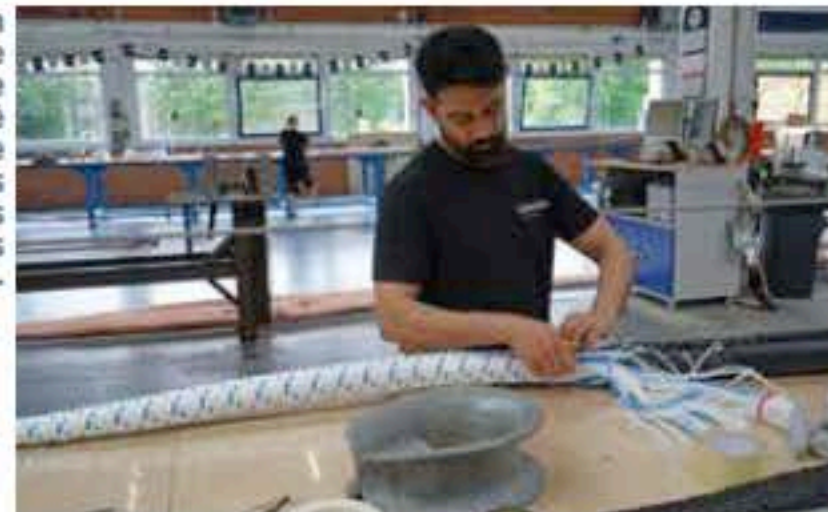
Leader sur le marché des cordages pour superyachts, cette entreprise bicentenaire rayonne également dans de nombreux autres domaines.

**INDISPENSABLES** à bord, on se pose rarement la question de leur origine... Les aussières que manipulent plaisanciers et marins lors de chaque sortie en mer sont pourtant le fruit d'une technologie complexe qui n'a cessé d'évoluer lors des siècles passés. Venant de célébrer deux siècles d'existence, l'entreprise familiale Gleistein a été fondée à une époque où les cordages étaient principalement utilisés à des fins maritimes et agricoles. Depuis, la manufacture a évolué au fil de huit générations pour devenir un fabricant de premier plan de cordages en fibres au niveau mondial. Leader sur le marché des superyachts – 10 des 55 plus grands yachts du monde sont équipés de cordages maison – l'activité liée au yachting ne représente pourtant que 20 % des 2 000 tonnes de cordage fabriquées chaque année par l'entreprise. Celle-ci est en effet présente dans des domaines tels que les aires de jeux pour enfants, les travaux d'accès difficile et de nombreux secteurs industriels. C'est

aussi à Gleistein que l'on doit les cordes ayant servi à emballer l'Arc de Triomphe en 2021. Les progrès constants des fibres synthétiques ont permis de réduire continuellement le diamètre des cordes sans en altérer la résistance. Aujourd'hui, sur des machines à tresser modernes, Gleistein fabrique des cordages de toutes dimensions, mais avec une résistance jusqu'à quinze fois supérieure ! L'entreprise emploie aujourd'hui 250 personnes entre son usine de Brème et une autre située en Slovaquie.

■ [Contact gleistein.com](http://contact.gleistein.com)

La conception de cordages de très haute qualité nécessite de nombreuses opérations réalisées à la main.



Le ballet des nombreuses machines à tresser est incessant dans les usines de Brème. Les cordages de Gleistein affichent souvent des durées de vie records.