



## Neuer Hybridturm, Made in Germany:

### Rückenwind für die Energiewende

Neumarkt /Husum. Verdreifachung der Ausbauleistung, so schnell wie möglich: Das ist die einfache Formel für die Onshore-Windkraft, um die Klimaziele der Bundesregierung bis 2030 zu erreichen. In dieser Gleichung steckt bislang eine große Unbekannte: Wo sollen die zusätzlichen Hybridtürme dafür herkommen? Eine Antwort darauf präsentiert auf der HUSUM Wind von 12. bis 15. September ein StartUp aus Bayern, das innerhalb einer renommierten Unternehmensgruppe auf umfassende Expertise bei Masten & Türmen, auf hohe Betonkompetenz sowie Ressourcen zurückgreifen kann: FUCHS Eurocoles Wind entwickelt den **FUCHS.Hybridturm**.

Engineering, Planung, Produktion, Konfektionierung, Fundament und Montage: „Bei FUCHS Eurocoles leben wir das Prinzip „*Alles aus einer Hand*“, und das in allen Geschäftsbereichen“, sagt CEO Conrad Fuchs. Zusammen mit Branchen-Insider Jürgen Joos führt er die Geschäfte der jüngsten Firma in der Gruppe: **FUCHS Eurocoles Wind** macht sich auf, um einen Beitrag für eine schnelle und erfolgreiche Energiewende zu leisten.

Zukunftsmärkte zu bedienen liegt im lila Blut der Gruppe. FUCHS Eurocoles entwickelt und produziert durchdachte Komplettlösungen für die digitale Infrastruktur (Mobilfunkmaste u.a.), für erneuerbare Energien (Freileitungsmaste, Trafostationen u.a.), Mobilität (Trägersysteme für Oberleitungen, alternative Verkehrskonzepte) und vieles mehr. Die **FUCHS Eurocoles Gruppe** kann bereits auf 1,5 Mio. realisierte Maste und Türme für unterschiedliche Zwecke zurückblicken. Dazu kommen die eigene, 2022 neu errichtete Produktion in Neumarkt (Bayern) sowie die hohe Kompetenz in Betontechnologie aus insgesamt fünf weiteren Betonfertigteilwerken bundesweit, die auch unter FUCHS firmieren.

Das Wind-StartUp bei FUCHS Eurocoles nutzt diese Erfahrungen, Kompetenzen und Ressourcen, um den FUCHS.Hybridturm auf den Markt zu bringen – ein **System-Produkt**, das die Vorteile industrieller Vorproduktion wie gleichbleibende Qualität, schnelle Verfügbarkeit und planbare Lieferung auf kurzen Wegen in sich vereint. „Mit dem FUCHS.Hybridturm erweitern wir die Lieferkette für Windkraftanlagen auf dem deutschen Markt an einer entscheidenden Engstelle“, sagt Jürgen Joos. Gemeinsam mit seinen motivierten Mitstreiter\*innen freut er sich, das Konzept auf der HUSUM Wind erstmals einem breiten Publikum vorstellen zu können.

FUCHS Eurocoles Wind stellt in Halle 1 auf Stand 1C10 aus.

Mehr Infos: [fuchs-wind.de](http://fuchs-wind.de)

### Über FUCHS. Die Firmenfamilie:

Die eigenkapitalstarke und inhabergeführte Firmenfamilie FUCHS ist in dritter Generation mit einer Jahresleistung von ca. 550 Mio. € und derzeit rund 1.600 Mitarbeiter\*innen bundesweit in allen Bereichen des Hoch-, Tief- und Ingenieurbaus aktiv. Im Segment FUCHS Eurocoles realisieren drei Unternehmen Turnkey-Lösungen für Mobilfunk- sowie Infrastrukturmasten (Flughafen / Schiene / Straße / Erneuerbare Energien / Stromversorgung) aus vorgespanntem Schleuderbeton, Stahl und GFK. Darüber hinaus produziert FUCHS Eurocoles im Hochbau-Sektor Betonstützen für Geschossbauweise und anspruchsvolle Architektur.

Text



Kontakt zu diesem Bericht:

Fuchs & Söhne Service GmbH,

Wegscheid 1a, 92334 Berching

[Hubert Süß, Redakteur](#)

Leiter Unternehmenskommunikation

[h.suess@fuchs-soehne.de](mailto:h.suess@fuchs-soehne.de)

T: +49 8462 34897-135

M: +49 151 73065930

[www.fuchs-soehne.de](http://www.fuchs-soehne.de)