

Besäumkabinen für die Rotorblattherstellung

*Blick in eine Besäumkabine (Bild oben).
Detailansicht der Kabine mit dem Öffnungs-
mechanismus der einzelnen Dachteile
(Bild unten).*

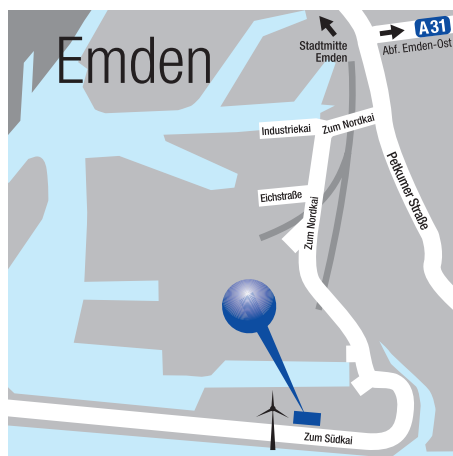
Die Produktion und Bearbeitung von Rotorblättern für Windenergieanlagen stellt besondere Ansprüche an die Produktionsstätte. Feine Stäube sind abzusaugen, Schallemissionen von anderen Teilen der Produktion fernzuhalten.

Die in unserem Hause konstruierten und produzierten Besäumkabinen erfüllen alle Ansprüche, die im harten Dauereinsatz gefordert sind: Ein elektrisch zu öffnendes und schließendes Dach erleichtert den Umgang mit gegenwärtig bis zu 60 Meter langen Rotorblättern – selbstverständlich

sind unsere Kabinen in allen denkbaren (Rotorblatt-)Größen realisierbar. Die integrierte Absaug- und Filteranlage sowie Schallschutzpaneele erlauben dabei einen eigenständigen Betrieb der Besäumkabinen auch innerhalb bestehender Produktionsstätten.

Rundum sorglos: Wir übernehmen die komplett betriebsfertige „schlüsselfertige“ Aufstellung der Besäumkabinen inklusive staubgeschützter Elektroinstallation und Beleuchtung – mit unseren eigenen Montageteams auch weltweit.

Ganz hafennah für Sie da:
Alles, was perfekte Stahlkonstruktionen brauchen



Götze Stahl- und Anlagentechnik GmbH

Zum Südkaai 20 · 26723 Emden

Tel. +49 (0) 49 21 / 99 33 63 · Fax +49 (0) 49 21 / 99 33 71

www.goetze-gmbh.com · E-Mail: info@goetze-gmbh.com