

Wettbewerb: Wie tarnt man einen Zylinder?

11.10.2012, 17:12 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *cupasol GmbH*



Wie tarnt man einen Zylinder?

Ein zylindrischer Wärmespeicher, über vier Stockwerke hoch und mit dem Durchmesser eines Eishockeyfeldes. Wie versteckt man so was am Rande eines Wohngebietes? Dieser Wettbewerb versucht darauf die Antwort zu finden.

Gesucht werden frische und architektonisch spannende Ideen zur Gestaltung eines riesigen zylindrischen Wärmespeichers mit angeschlossenem Sonnenkollektorfeld. Solche Anlagen sollen sich harmonisch in die Landschaft am Rande von Wohn- und Gewerbegebieten einfügen. Haben Sie eine Lösung dafür?

Gewinnen Sie bis zu 1000,- Euro und die Chance auf eine Realisierung Ihres Entwurfs.

Mitmachen können alle Studierende, Berufsanfänger oder professionelle Designer und Architekten, die mindestens 18 Jahre alt sind.

Holen Sie sich die Wettbewerbsinformationen unter www.cupasol.com/wettbewerb

Teilnahmeschluss ist am 15. Dezember 2012

Portrait

Über die cupasol GmbH

cupasol plant, produziert und vertreibt Langzeit-Energiespeicher und solarthermische Anlagen für alle Bereiche bei denen große thermische Energiemengen frei werden. Zum Beispiel in der Landwirtschaft und im Gewerbe, bei Städte und Gemeinden, Energiegemeinschaften und Regionalversorger.

cupasol hilft Ihnen, den Wärmeüberschuss aus den warmen Monaten langfristig zu speichern und dann zu Heizzwecken in der kalten Jahreszeit wieder zu nutzen oder weiter zu verkaufen.

News-ID: 670164 • Views: 941 (Stand: 08.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/670164/Wettbewerb-Wie-tarnt-man-einen-Zylinder.html>