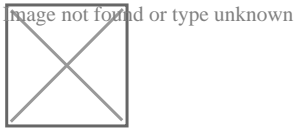


Internationale Technikmesse »Piranha 2014«

Beitrag von „Albert Zweistein“ vom 8. April 2014, 18:26



Am Wochenende nach Ostern, also ab dem 26. und 27. April 2014, soll in [Aquatropolis](#) eine Technikmesse stattfinden.

Die Organisatoren:

John Beamen ([ET Beamen](#))

Albert Zweistein ([NavTac](#))

Zu sehen gibt es Hochleistungscomputer, Fahrzeuge, Rüstungstechnik, Software, Flugshows uvm.

Als Highlight stellen ET Beamen und NavTac ein gemeinsam entwickeltes Trägersystem mit Revolutionspotential für die bisherige Raumfahrt vor.

Eingeladen sind Erfinder und Technikbegeisterte aus aller Welt, vor

alle andere Unternehmer, die sich hier im Forum oder über das offizielle [Formular](#) eintragen lassen können.

Die Unternehmen erscheinen dann als offizielle Mitveranstalter mit Namen (und Logo) auf dem Banner.

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



[Forum der Technikmesse](#)
[Anmeldeformular](#)

Beitrag von „Albert Zweistein“ vom 10. April 2014, 13:44

Ich begrüße herzlich die neuen Teilnehmer Diaz IT aus Montana und Northern Industries aus Victorien

Das Messegelände:

Image not found or type unknown

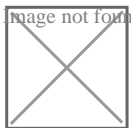


image not found or type unknown



Rot gestrichelt ist das Veranstaltungsgelände, hier präsentieren sich die Unternehmen

Dunkelblau ist die Veranstaltungsfläche für großangelegte Shows

Beide Bereiche können bei Bedarf erweitert werden

Hellblau von I-V sind Hangars die den Unternehmen kostenfrei zur Verfügung gestellt werden können (Bitte vorher anmelden)

Im gelben Hangar steht das Trägersystem von ET Beamen und NavTac

Alle eingezeichneten Hangars sind für Besucher zugänglich

Auf dem Messegelände fährt für Fußfaule ein Zug auf Rädern

Shuttlebusse und -Fähren nach Bergen werden eingerichtet

Wohncontainer können angemietet werden

Parkmöglichkeiten für Autos, Schiffe und Flugzeuge sind ausreichend vorhanden

Beitrag von „Albert Zweistein“ vom 22. April 2014, 18:36

Die Veranstalter werden gebeten bereits ihre Ausstellungsstände vorzubereiten