

Ausgabe 7. Mai 2014



60 Meter ragt die „Cold Box“ im Industriepark Braunau/Neukirchen in die Höhe.

#### LUFTZERLEGUNGSANLAGE

## Neues „Wahrzeichen“ für Industriepark

**BRAUNAU/NEUKIRCHEN.** Die Tyczka Air Austria GmbH errichtet derzeit am Industriepark Braunau/Neukirchen eine hochmoderne Luftzerlegungsanlage. Diese trennt Luft in ihre Bestandteile Stickstoff, Sauerstoff und Argon, wobei die Gase zur besseren Transportierbarkeit bei rund -200 Grad Celsius verflüssigt und gelagert werden. Im vierten Quartal 2014 wird die neue Anlage in Betrieb gehen, die AMAG wird ab 2015 direkt über Pipeline mit Stickstoff und Sauerstoff versorgt. Weitere Produktionsmengen werden mittels Tankfahrzeuge zu Gewerbe- und Industriekunden in Österreich

und Deutschland gebracht.

Die „Cold Box“ gilt bereits jetzt als neues Wahrzeichen des Industrieparks, die Mitte April errichtet wurde und eine beeindruckende Höhe von 60 Meter aufweist. Die rund 25 bis 30 Meter hohen Lagerbehälter für die tiefkalten Gase wirken schon klein gegenüber der Kerneinheit der Luftzerlegungsanlage. Am Standort wird das Unternehmen künftig bis zu 15 Arbeitnehmer beschäftigen. Die mittelständischen Tyczka-Unternehmensgruppe mit Firmensitz in Geretsried in Deutschland hat die Kerngeschäftsfelder Flüssiggas (Propan/Butan) sowie Industriegase. ■