

Das Geheimnis der Magdeburger Rückstoßturbinen wird gelüftet

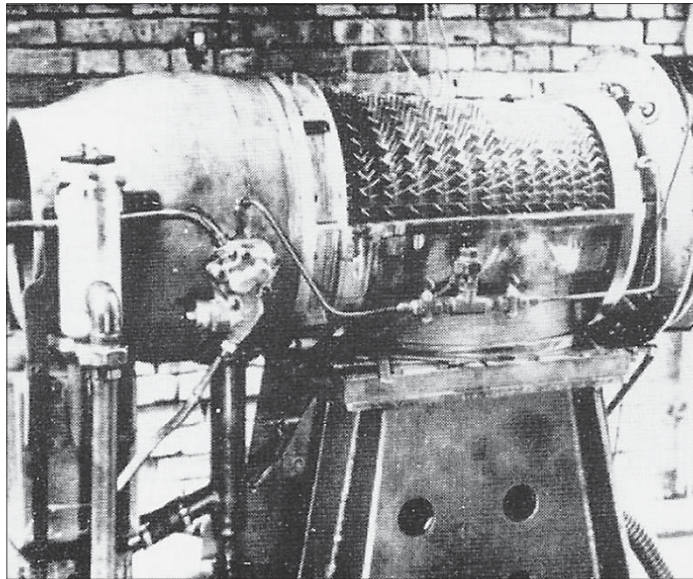
Techniktage am Wochenende im Technikmuseum

Leipziger Straße (mp) • Die Techniktage, die zum festen Programm des Technikmuseums gehören, halten am Sonntag einen Vortrag bereit, der sich auf die Luftfahrttechnik konzentriert. Unter dem Titel „Brunholf Baade und die Luftfahrtindustrie der DDR“ wird Dr.-Ing. Reinhard Müller „die wahre Geschichte des Strahlverkehrsflugzeuges 152“ vorstellen, heißt es in einer Mitteilung.

Im Jahr 2010 hat Müller, der einst eine Maschinenschlosserlehre bei Buckau Wolf (SKL) absolvierte und anschließend als Flugzeugmechaniker arbeitete, ehe er an der TU Dresden studierte und als Fachlehrer tätig war, sein viertes Buch über Luftfahrttechnik verfasst.

Er hat über Jahre Augenzeugen befragt, Quellen aus deutschen und russischen Archiven gesichtet, um das Geschehen in der Luftfahrtindustrie der ehemaligen Deutschen Demokratischen Republik zu rekonstruieren.

Bei der Auswertung haben neben der wirtschaftlichen und politischen Situation auch die Rolle der DDR-Führung, des Ministeriums für Staatssicher-



Die Magdeburger Rückstoßturbinen (RTO) wird am Sonntag eines der Themen im Technikmuseum sein. Foto: Veranstalter

heit sowie einzelner Persönlichkeiten wie des Chefkonstruktors Freytag und vor allem Staatschefs Walter Ulbricht Beachtung gefunden. Es soll über die Entwicklungs- und Forschungsarbeit in Dessau und Dresden berichtet werden.

Während seines Vortrags wird Reinhard Müller auch auf die geheimen Entwicklungsarbeiten von 1936 bis 1939 im Junkers Motorenwerk Magdeburg

am ersten Axialstahltriebwerk „Magdeburger Rückstoßturbinen“ (RTO) eingehen.

Das Technikmuseum würdigt in einer kleinen Ausstellung die RTO-Entwicklung mit maßstabsgerechten Flugzeug- und Fahrzeugmodellen. Beginn des Vortrags ist um 11 Uhr in der Dodendorfer Straße 65.

● Mehr Informationen www.technikmuseum-magdeburg.de