

Online Versteigerung eines Dieselaggregats

14.02.2011, 11:09 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Troostwijk Auktionen GmbH & Co. KG*



Dieselaggregat

Troostwijk vermarktet im Auftrag eines Kunden einen Dieselgenerator der Marke Deutz

Köln, 14. Februar 2011 – Das international renommierte Industrie-Auktionenhaus Troostwijk Auktionen GmbH & Co. KG versteigert bis zum 22. März 2011 ein Dieselaggregat der Marke Deutz, mit 2000 KVA.

Das Unternehmen Troostwijk mit Hauptsitz in den Niederlanden ist Europas Marktführer im Bereich der freiwilligen Industrieverwertung und in 16 europäischen Ländern vertreten. Das Auktionenhaus hat bereits vielfältige Erfahrungen in der weltweiten Vermarktung von Equipment aus dem Sektor für Maschinen zur Stromerzeugung und kann auf zahlreiche erfolgreiche Versteigerungen in diesem Bereich zurück blicken.

Die Auktion endet am 31. März 2011 ab 14.00 Uhr. Das zum Verkauf stehende Aggregat kann von Interessenten und potentiellen Kunden an folgendem Besichtigungstag begutachtet werden:

Dienstag, 15. März 2011 von 10.00 Uhr bis 16.00 Uhr
Standort: Friedrich-Ebert-Straße 125, 49811 Lingen

Weitere Informationen über die Versteigerung einschließlich zahlreicher Fotos der angebotenen Geräte finden Sie im Internet unter:

http://www.troostwijkauktions.com/de/dieselaggregat-2000-kva/01-13835/?utm_source=PM&utm_medium=PM&utm_campaign=dieselaggregat

Portrait

Über Troostwijk

Die Troostwijk Gruppe (gegründet 1930) mit Hauptsitz in den Niederlanden ist europäischer Marktführer im Bereich der freiwilligen Industrieverwertung. Troostwijk Auktionen verfügt über 80 Jahre Erfahrung in der Versteigerung von Industriegütern und ein weitreichendes Netzwerk an Niederlassungen in ganz Europa. Bitte besuchen Sie unsere Website für weitere Informationen: <http://www.troostwijkauktions.com>

News-ID: 510019 • Views: 171 (Stand: 06.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/510019/Online-Versteigerung-eines-Dieselaggregats.html>