
Organisation

- UdoWDoege - 18.10.07 21:27
- **Organisationen** : Firmen

TECTUS Transponder Technology GmbH



TECTUS ist innovatives RFID Expertenunternehmen mit Fokus auf RFID Einsatz im Wartungs- und Instandhaltungsbereich. Lösungen für Inventarverwaltung und Erfassung auf Basis von RFID sind vorhanden und können individuell an Kundenanforderungen angepasst werden. TECTUS RFID Produkte sind auch gemäß ATEX für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen.

Homepage: <http://www.eleusisplus.de> [1]

E-Mail: info@tec-tus.de [2]

Anhang	Größe
 RFID fuer Industrie- und Ex- Bereich 2007.pdf [3]	847.45 KB
 Listopac D Flyer Jan 2007.pdf [4]	994.73 KB
 TT ATEX brochure V1_0507.pdf [5]	1.22 MB
 TT FLYER BROSHURE JAN 2007.pdf [6]	1.7 MB
 TT RFID Inventarkennzeichnung ACCESS.pdf [7]	447.01 KB
 Praesentation Eleusis-plus 12 11 2005.pdf [8]	1.37 MB
 Transponder Farbvariationen.pdf [9]	94.04 KB
 freier fluss untergrund eleusisTGreve.pdf [10]	2.77 MB
 Effizientes Schiebermanagement mit System.pdf [11]	512.68 KB
 Effizientes Schachtmanagement mit System.pdf [12]	473.8 KB

Quellen-URL: <https://ipih.de/organisation/1547#comment-0>

Verweise

[1] <http://www.eleusisplus.de> [2] <mailto:info@tec-tus.de> [3] https://ipih.de/system/files/upload/ipih-archive/RFID%20fuer%20Industrie-%20und%20Ex-%20Bereich_2007.pdf [4] https://ipih.de/system/files/upload/ipih-archive/Listopac_D_Flyer_Jan_2007.pdf [5] https://ipih.de/system/files/upload/ipih-archive/TT_ATEX_brochure_V1_0507.pdf [6] https://ipih.de/system/files/upload/ipih-archive/TT_FLYER_BROSHURE_JAN_2007.pdf [7] https://ipih.de/system/files/upload/ipih-archive/TT_RFID_Inventarkennzeichnung_ACCESS.pdf [8] https://ipih.de/system/files/upload/ipih-archive/Praesentation_Eleusis-plus_12%2011_2005.pdf [9] <https://ipih.de/system/files/upload/ipih-archive/Transponder%20Farbvariationen.pdf> [10] https://ipih.de/system/files/upload/ipih-archive/freier_fluss_untergrund_eleusisTGreve.pdf [11] <https://ipih.de/system/files/upload/ipih->

[archive/Effizientes%20Schiebermanagement%20mit%20System.pdf](https://ipih.de/system/files/upload/ipih-archive/Effizientes%20Schiebermanagement%20mit%20System.pdf) [12] <https://ipih.de/system/files/upload/ipih-archive/Effizientes%20Schachtmanagement%20mit%20System.pdf>