

**DMT GmbH & Co. KG**  
Unternehmenskommunikation

Am Technologiepark 1  
45307 Essen, Deutschland

## Pressemitteilung

Unser / Ihr Zeichen  
PM 160301

Absender / Kontakt  
Dagmar Jilleck  
Dagmar.Jilleck@dmt-group.com

Telefondurchwahl / Fax  
Tel +49 201 172-1544  
Fax +49 201 172-1700

Datum  
01.03.2016

Seite  
1/2

## Endlagerbergbau: DMT erhält EU-Auftrag in der Ukraine

**Essen, den 01.03.2016. Die Unternehmen DMT und TÜV NORD EnSys haben als Teil eines Konsortiums mit Brenk und Plejades einen Auftrag zur Verbesserung der Infrastruktur für die Bewirtschaftung radioaktiver Abfälle, die Sanierung kontaminierter Standorte und die Stilllegung kerntechnischer Anlagen in der Ukraine erhalten.**

Das Konsortium aus Brenk Systemplanung GmbH, DMT GmbH & Co. KG, TÜV NORD EnSys Hannover GmbH & Co. KG und Pleades GmbH – Independent Experts wurde mit der Ausführung eines Projektes (INSC proj. U4.01/12BCD) im Rahmen des EU-Förderprogramms für nukleare Sicherheit in der Ukraine beauftragt. Ziel ist die Verbesserung des Managements radioaktiver Abfälle, der Sanierung kontaminierter Standorte und der Stilllegung kerntechnischer Anlagen in der Ukraine. Das Kick-Off-Meeting fand am 1. und 2. Februar 2016 in Kiew statt.

Das Projekt ist Teil des von der EU geförderten Instrument for Nuclear Safety Cooperation zur Unterstützung von Nicht-EU-Ländern bei der Verbesserung ihrer nuklearen Sicherheit. Die wesentlichen Ziele des Auftrages in der Ukraine sind die Unterstützung der staatlichen radioaktiven Abfall- und Strahlenquellensammelstellen „RADON“ bei der Einrichtung eines „Emergency Response Systems“ für Zwischenfälle und Unfälle mit radioaktiven Stoffen, die Einrichtung von integrierten, automatischen Überwachungssystemen für Strahlen- und Umweltschutz bei „RADON“-Standorten, sowie die Bewertung und Sanierung von Altablagerungen mit radioaktivem Inventar aus Dekontami-

Sitz der Gesellschaft  
**DMT GmbH & Co. KG**  
Am Technologiepark 1  
45307 Essen, Deutschland

Amtsgericht Essen HRA 9091  
Vorsitzender des Aufsichtsrates:  
Dr. Guido Rettig

Tel +49 201 172-01  
Fax +49 201 172-1462  
info@dmt-group.com  
www.dmt-group.com

TÜV NORD GROUP

Geschäftsführung:  
DMT Verwaltungsgesellschaft mbH, Essen  
Amtsgericht Essen HRB 20420

Vertreten durch die Geschäftsführer:  
Prof. Dr. Eiko Räkers (Vorsitzender)  
Ulrich Pröpfer



DIN EN ISO  
**9001**  
zertifiziert

DIN EN ISO  
**14001**  
zertifiziert

**Earth. Insight. Values.**

nationsarbeiten außerhalb der gegenwärtigen Speerzone nach dem Unfall im KKW Tschernobyl in 1986 .

Die DMT GmbH & Co. KG und die TÜV NORD EnSys Hannover GmbH & Co. KG übernehmen gemeinsam die Federführung für die Bewertung von rund 50 Altablagerungen und basierend auf einem Ranking die Identifizierung eines möglichen Pilotprojektes zur Sanierung. Hierfür ist ein Sanierungskonzept inkl. Sicherheitsbericht und Ausschreibungsunterlagen zu erstellen. Aus diesem Pilotprojekt sind Empfehlungen für die Bearbeitung von anderen Standorten abzuleiten. Die Arbeiten erfolgen in enger Zusammenarbeit mit ukrainischen Kollegen, den Standortverantwortlichen und den zuständigen Behörden.

*(2.237 Zeichen inkl. Leerzeichen)*

Kontakt und weitere Informationen:

DMT GmbH & Co. KG  
Am Technologiepark 1  
45307 Essen, Deutschland  
[www.dmt-group.com](http://www.dmt-group.com)

**Dr. Daniela Gutberlet**  
Tel +49 201 172-1552  
[Daniela.Gutberlet@dmt-group.com](mailto:Daniela.Gutberlet@dmt-group.com)

**Über DMT**

Mit 30 Standorten weltweit und 1.000 Mitarbeitern ist die DMT eine Gruppe von Ingenieur- und Consultingfirmen, die leistungsübergreifend in den Märkten Bergbau, Öl & Gas, Infrastruktur & Bauwesen sowie Anlagenbau tätig ist. Mit einem breitgefächerten Dienstleistungsportfolio in den Bereichen Exploration, Engineering, Consulting und Geotechnik werden innovative kundenspezifische Lösungen realisiert. DMT entwickelt und baut darüber hinaus Messsysteme für den Einsatz in unterschiedlichen Branchen und stellt Prüf- und Testprodukte her. [www.dmt-group.com](http://www.dmt-group.com)  
DMT ist ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP.