

## Pressemitteilung

Am Technologiepark 1  
45307 Essen, DeutschlandUnser / Ihr Zeichen  
PM 160523Absender / Kontakt  
Dagmar Jilleck  
dagmar.jilleck@dm-group.comTelefondurchwahl / Fax  
Tel +49 201 172-1544  
Fax +49 201 172-1700Datum  
23.05.2016Seite  
1/2

## DMT wird Mitglied der United Nations Task Force zur Klassifikation von Nuklearenergie-Ressourcen

**Essen, den 23.05.2016. Seit Mai 2016 ist der internationale Technologiedienstleister DMT durch den DMT-Experten Dr. Michael Haschke Mitglied der Task Force-Gruppe zur Anwendung der Ressourcenklassifikation der Vereinten Nationen UNFC-2009 für nukleare Energieressourcen. Die DMT verstärkt dadurch ihre Aktivitäten im Bereich rund um den Lebenszyklus nuklearer Rohstoffe.**

Die Task Force ist Teil der UN Expertengruppe für Ressourcenklassifikation und steht unter der Leitung von Experten der Internationalen Atomenergiebehörde IAEA in Wien. Sie ist mit hochrangigen Regierungs- und Industrievertretern besetzt wie z. B. United States Geological Survey, Geoscience Australia, Center for Mineral Technology Brazil, Uranium Corporation of India und andere. Ziel der Task Force ist die Anwendung einer weltweit einheitlichen Best-Practice-Guideline für den verantwortungsvollen Umgang mit radioaktiven Ressourcen, deren Exploration und sicheren Verwertung im Rahmen der Vorschriften von IAEA und UN.

„DMT verfügt über Expertise in der Exploration und sicheren In-Situ Extraktionstechnologie von mineralischen Rohstoffen wie z.B. Kupfer und Uran“, erklärt Prof. Dr. Eiko

Räkers, Vorsitzender der Geschäftsführung der DMT. „In der UN Task Force-Gruppe sind wir in Zukunft verantwortlich für die Erstellung der Best-Practice-Guideline für In-Situ-Extraktionstechnologien für Uran und Thorium.“ Die Guideline wird von der United Nations Economic Commission of Europe UNECE und der IAEA regelmäßig publiziert und aktualisiert.

Die Task Force-Gruppe tagt jährlich im Sitz der Vereinten Nationen in Genf und berät regierungsnahe Atomenergiebehörden der Bergbaunationen in Form von Workshops beim Umgang und der Erschließung von radioaktiven U-Th-Ressourcen.

*(1.843 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. Michael Haschke**  
Tel +49 201 172-1821  
[michael.haschke@dmt-group.com](mailto:michael.haschke@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. DMT ist ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP.