

### **Bradwell Decontamination Tent Build**

Magnox, dessen Eigentümer Cavendish Fluor Partnership ist, ist verantwortlich für das Management und den Betrieb von 12 kerntechnischen Anlagen und einer Wasserkraftanlage und arbeitet für die Eigentümer dieser Anlagen, die Nuclear Decommissioning Agency (NDA).

Die Bradwell Anlage in Essex, die in einem beschleunigten Rückbauplan ist, wird die erste kerntechnische Anlage in Großbritannien sein, die vollkommen zurückgebaut sein wird. Sie hat UniTech gebeten, ein spezielles Zelt zu entwickeln, das waschbar und wiederverwendbar ist. Das Zelt soll für den Ausbau einer Pipeline verwendet werden.

Mit der Unterstützung der Firma Span-Tech wurde das Zelt entwickelt und vom Kunden akzeptiert. Das Zelt mit einer Breite von 7 m, Länge von 30 m und einer Höhe von 3m hat vier Luftschleusen, Seiten Paneelen, die groß genug für die Einfahrt von LKWs sind und HEPA Filter. UniTech und Spantech haben gemeinsam das Zelt in zwei Tagen aufgestellt und es dann an Magnox Bradwell übergeben. Der Kunde war sehr mit dem Endresultat zufrieden.







**14th International Workshop**  
17 & 18 October 2018 - Barcelona



**DECOMMISSIONING: INNOVATIVE TECHNOLOGIES, PRODUCTS, METHODS AND TOOLS**

Contact & Information:  
Anne-Claude Tabuto - UniTech Services SAS / France – [atabuto@unitecheu.com](mailto:atabuto@unitecheu.com) - Tel. +33 9 65 01 22 47 - +33 6 42 94 12 13

#### **14. Internationale Workshop, durchgeführt von UniTech**

Nach Sevilla in 2014 führt uns der diesjährige Workshop wieder zurück nach Spanien. Wir hoffen, dass wir wieder viele von Ihnen am 17. und 18. Oktober in Barcelona begrüßen dürfen.

Der erste Tag wird bestimmt von Präsentationen und, neu in diesem Jahr, Diskussionen und Erfahrungsaustausch im kleinen Kreis, die sich um das Thema „Rückbau“ handeln werden.

Der technische Besuch am zweiten Tag wird uns die Möglichkeit geben, Vandellos 1 zu besuchen, ein Reaktor, der sich im Rückbau befindet.

Die Registrierung wird bald möglich sein.

**DIE WÄSCHEREI IN JOINVILLE / FRANKREICH, DAS PROJEKT KOMMT VORAN**

Am 19. Februar hat Herr Jacques Grisot, der Geschäftsführer der UniTech Services Frankreich in der Präfektur von Chaumont und in Anwesenheit der Frau Präfektin, Frau Françoise Souliman, Präfektin des Departements Haute Marne, das Projekt des Baus einer industriellen Wäscherei in Joinville vorgestellt.

Die Anlage wird im Industriepark Joinchere in Suzannecourt gebaut werden. Die nötigen Betriebsgenehmigungen sind beantragt. Die Baupläne für die Wäscherei, die dafür ausgelegt wird, Schutzbekleidung aus kerntechnischen Anlagen zu reinigen, wurden auch zur Genehmigung vorgelegt. Das Unternehmen wird 40 Arbeitsplätze schaffen, von denen 90% mit Arbeitskräften aus der Gegend besetzt werden.



Am 26., 27., 28. September 2018 wird UniTech Services Frankreich am A.T.S.R Workshop mit dem Thema – Strahlenschutz und Rückbau teilnehmen. Die Veranstaltung findet bei der CEA Marcoule in Bagnols-sur-Sèze statt. Sie sind herzlich eingeladen, uns auf unseren Stand Nr. 8/9 zu besuchen

### **UniTech Services BV Dekontaminations - Zentrum in Coevorden hat ein neues Aussenbeleuchtungssystem**

UniTech Services BV hat einen weiteren Schritt unternommen, seine Geschäfte effektiver und umweltfreundlicher zu gestalten. Davon profitieren sowohl das Unternehmen als auch die Gesellschaft. Das Aussenbeleuchtungssystem wurde auf stromsparende LED Lampen umgestellt. Damit zeigt UniTech seine Verpflichtung zum Umweltschutz und zur dauernden Verbesserung von umweltfreundlichen Arbeitsplätzen für die Arbeitnehmer bei Berücksichtigung der Interessen der Kunden und der Gemeinschaft.



## UniTech stellt auf die neue PSA-Verordnung EU 2016/425



Die neue europäische Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen (PSA) wurde am 31. März 2016 im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht und ist nach einer Vorlaufzeit von zwei Jahren ab dem 21. April 2018 verbindlich anzuwenden. Zu diesem Zeitpunkt ersetzt die neue PSA-Verordnung die bisherige Richtlinie 89/686/EWG.

Das folgende Jahr ist eine Phase des Übergangs. PSA-Produkte, die der „alten“ Richtlinie entsprechen, dürfen bis zum 21. April 2019 noch in Verkehr gebracht werden. EG-Baumusterprüfbescheinigungen nach der Richtlinie gelten noch bis zum 21. April 2023, sofern sie nicht vorher ablaufen.

Im Rahmen der Umstellung muss die Fa. UniTech als Hersteller für PSA-Produkte eine Reihe geänderter Kriterien berücksichtigen. Die Experten der Fa. Dekra Exam GmbH unterstützen uns im Test und somit bei der Umstellung auf die neue Verordnung (EU) 2016/425, sowie bei den Konformitätsbewertungsverfahren für die erforderlichen EU-Baumusterprüfbescheinigungen.

Aktuell sind wir dabei alle PSA-Produkte dieser Richtlinie anzupassen. Selbstverständlich werden neue Produkte schon direkt nach der neuen Richtlinie zertifiziert und produziert.



**THE SOCIETY FOR  
RADIOLOGICAL PROTECTION**

**Ausstellung im Rahmen der jährlichen Konferenz der Gesellschaft für Strahlenschutz (SRP) vom 1-3 Mai 2018**

UniTech UK, unterstützt von Yacine Benattou aus der französischen Niederlassung stellt auf der SRP aus. Gerne laden wir Sie ein, uns auf dem Stand 4 und 7 zu besuchen und sich über unsere neuesten Produkte für Atemschutz, Persönliche Schutzbekleidung und kundenbezogene Lösungen zu informieren. Das UniTech Team vor Ort wird Ihnen gerne alles zeigen, was von Interesse sein kann und Ihre Fragen beantworten

## **Unsere Einsatztruppe für Werkzeug – und Metalldekontamination**

Um in der Lage zu sein, einen umfangreichen und flexiblen Service für die Dekontamination von Gerüstteilen und Werkzeugen, aber auch das Recyceln von Bleimatten anbieten zu können, haben wir uns entschieden, mit den Firmen GDES und NPO zusammenzuarbeiten und „GUN Solutions“ gegründet.

Gemeinsam können wir auf sehr hoch qualifiziertes Personal zurückgreifen, das unter anderem ausgezeichnete Erfahrung in Qualitätsprozessen hat und immer auch die Anforderungen der Kunden im Auge hat.

Wir bieten die folgenden Dienstleistungen an:

- **Radiologische Aktivitätsbestimmung von Gerüstteilen**
  - Inventur / Sortierung
  - Radiologische Aktivitätsbestimmung
  - Dekontamination (optional)
  - Tracking mit HF Chips oder Bar Code (optional)
  - Inventarmanagement
- **Bleimattenrecycling**
  - Inventur
  - Recycling
  - Tracking mit HF Chip oder Bar Code (optional)
  - Inventarmanagement (optional)



Kunden können die für sie am besten geeignete Lösung wählen

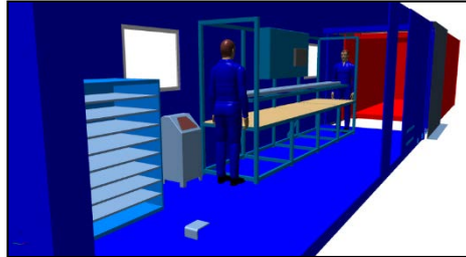
Lösung 1: Auf der Anlage des Kunden und in seinen Gebäuden

Lösung 2: Auf der Anlage des Kunden mit einer autonomen Lösung (D-Box)

Lösung 3: auf der UniTech Anlage



Lösung 1



Lösung 2



Lösung 3