



— ANIKA BANK, VOLONTÄRIN

Eine Laserzelle gegen nuklearen Müll

Das Nuclear Advanced Manufacturing Research Centre hilft britischen Zulieferbetrieben, Aufträge im Atomsektor zu gewinnen - und ließ dafür eine Laserzelle von besonderem Format aufbauen.

Um Metallcontainer für die Zwischenlagerung von nuklearem Müll nicht mehr von Hand schweißen zu müssen, arbeitete das Nuclear AMRC gemeinsam mit dem Systemintegrator Cyan Tec Systems zusammen. Das Ziel: Eine Laserschweißzelle für Container zur Verfügung zu stellen, die es bisher in dieser Größe noch nicht gab.

Und so lief der Aufbau der Laserzelle ab:



So lief Aufbau der Laserzelle am Nuclear AMRC ab.



ANIKA BANK, VOLONTÄRIN

