



— 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

