

Nuklearsektor



Der Begriff "Nuklearsektor" umfasst den Uranabbau, die Brennstoffproduktion, die Stromerzeugung, die zivile und militärische Forschung, die Entsorgung radioaktiver Abfälle, die Nuklearmedizin und die Produktion militärischer Waffen.

Die Herausforderung

Die Sicherheit im Nuklearsektor bezieht sich auf den Schutz von Kernmaterial und Gebäuden vor böswilligen Handlungen, um sicherzustellen, dass es keine unerwünschten Folgen für die Bevölkerung und die Umwelt gibt.

Zugangskontrolle, Einbruchsicherheit, Brandschutz und Schutz vor (Öko-)Terroranschlägen sind alles Herausforderungen, denen sich der Sektor stellen muss.

Darüber hinaus erfordert der Nuklearsektor eine standortspezifische Zertifizierung und Ausbildung für das beteiligte Personal. Die Beschränkungen nach Fukushima haben zu einer Verschärfung der Anforderungen geführt.

Die Heinen-Lösung

Heinen bietet Drehtüren mit einer über die Normen hinausgehenden mechanischen Widerstandsfähigkeit (bis M+7) und einer Nutzungshäufigkeit von bis zu 1.000.000 Öffnungs-/Schließzyklen mit kumulativen Leistungen in den Bereichen Einbruchschutz, Feuerschutz (EI1&EI2), Durchschusshemmung und vielen anderen...

Außerdem sind die Scharniere und die Bleche des Türblatts miteinander verschraubt, so dass die Tür im Falle einer Beschädigung leicht repariert werden kann.

Sie vertrauen uns

