



## CASTOR®-Behälter für Japan vorgestellt

13.04.2021

### Zulassung in Japan beantragt – Tochtergesellschaft in Tokio gegründet

Speziell für die Anforderungen des japanischen Markts hat die GNS den CASTOR® geo26JP entwickelt. Der Brennelementbehälter ist für die Lagerung und den Transport von bis zu 26 DWR-Brennelementen ausgelegt – das größte verfügbare Fassungsvermögen für Brennelemente aus den in Japan am weitesten verbreiteten DWR-Kernkraftwerken. Er basiert auf der für die Bedürfnisse internationaler Kunden nach „high capacity casks“ konzipierten und in Belgien und der Schweiz bereits etablierten CASTOR® geo-Behälterfamilie für DWR- und SWR-Brennelemente verschiedenster Bauarten. „Aufgrund seines Fassungsvermögens und seines günstigen Preises stellt der CASTOR® geo26JP die effizienteste Verpackungslösung für japanische DWR-Brennelemente dar“, erklärt Dr. Linus Bettermann, Leiter Vertrieb der GNS.

Nach dem im März gestellten Antrag auf Erteilung eines „Type Certificate“, also der Bauartzulassung, bei der japanischen Atomaufsichtsbehörde „Nuclear Regulation Authority“ (NRA) wird die GNS nun das Zulassungsverfahren vor Ort eng begleiten. Dazu hat sie bereits Anfang des Jahres die GNS Japan K.K. als Kapitalgesellschaft nach japanischem Recht mit Sitz in Tokio gegründet. Das Büro der neuen Firma wird zu Beginn der Geschäftstätigkeit in den Räumlichkeiten der Deutschen Industrie- und Handelskammer in Japan eingerichtet.

Den Vorstand der neuen Gesellschaft bilden Dr. Linus Bettermann als CEO, Christoph Kohn (Leiter Recht der GNS) als CFO und Tobias Fischer-Wasels als CTO (Gruppenleiter in der Behälterentwicklung der GNS), der – sobald die Reise nach Japan wieder möglich ist – das Antragsverfahren dauerhaft vor Ort betreuen wird. Dirk Schlauch (Leiter Controlling der GNS) wird den Vorstand in der in Japan gesetzlich vorgesehenen Funktion des Company Auditor der Gesellschaft prüfend und beratend begleiten.

Daniel Oehr, Vorsitzender der GNS-Geschäftsführung: „Die Gründung unserer Japan-Tochter ist ein wichtiger Schritt für die Ausweitung unseres Großbehältergeschäfts nach Asien und die angestrebte Internationalisierung unserer GNS. Der CASTOR® geo26JP wird die konkurrenzfähigste Entsorgungslösung für japanische DWR-Brennelemente sein. Wir wünschen unserem Japan-Team und allen Beteiligten einen guten Start und viel Erfolg in diesem wichtigen Projekt!“