



GNS als weltweit elftes Unternehmen nach ASME N3 zertifiziert

30.07.2019

Weltweit erstmalig Class ISS-Zertifizierung für Behältereinbauten

Nach einem erfolgreichen ASME Survey hat GNS durch die „The American Society of Mechanical Engineers“ (ASME) das „Certificate of Authorization N3“ erhalten.

GNS-Auszubildende gewinnen bei Azubiwettbewerb „Sicherheit von Anfang an!“

16.07.2019

Neun Monate dauerte der Azubiwettbewerb „Vision Zero - Sicherheit von Anfang an“, aus dem die drei GNS-Auszubildenden Andreas Dudlitz, Sarah Wehrmeister sowie Lisa Kulbatzki als Teilnehmer der Einzelchallenge in einem gemischten Team aus Auszubildenden der GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH, der Bayernoil Raffineriegesellschaft mbH sowie der KG Deutsche Gasrußwerke GmbH & Co KG siegreich hervorgingen.

Auslagerung von Fässern aus dem Abfalllager Gorleben

24.06.2019

Kraftwerk Biblis: Brennstofffreiheit erreicht – Castor-Beladekampagne erfolgreich abgeschlossen

03.06.2019

Pressemitteilung der RWE: CASTOR-Beladekampagne erfolgreich abgeschlossen – Mehr als 99 Prozent der Radioaktivität aus beiden Blöcken entfernt

Zwölf CASTOR®-Behälter für PreussenElektra

15.04.2019

GNS liefert zwölf Brennelementbehälter vom Typ CASTOR® V/19 für die Entsorgung der Kernkraftwerke Brokdorf und Grohnde.

CASTOR®-Behälter für die vollständige Brennstofffreiheit in Gundremmingen

07.03.2019

GNS liefert 47 Brennelementbehälter vom Typ CASTOR® V/52 bis zum Erreichen der Brennstofffreiheit des Kernkraftwerks Gundremmingen

GNS-Magazin Nr. 11 erschienen

28.02.2019

Lesen Sie in unserem neuen Unternehmensmagazin u. a.:

- GNS steigt bei Höfer & Bechtel ein
- Erste Köcher-Kampagne abgeschlossen
- Deutlich steigende Nachfrage beim MOSAIK®

CASTOR® MTR3 erhält verkehrsrechtliche Zulassung

24.01.2019

Das Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit (BfE) hat am 17. Januar 2019 die verkehrsrechtliche Zulassung des Transport- und Lagerbehälters CASTOR® MTR3 als Typ B(U)F-Verpackung erteilt. Der Behälter ist von der GNS speziell für verbrauchte Brennelemente aus Forschungsreaktoren entwickelt worden.