



GNS-Magazin 13 erschienen

04.10.2022



Lesen Sie in unserem neuen Unternehmensmagazin u.a. die folgenden Themen:

- Übernahme stärkt GNS-Behältergeschäft: Eisenwerk Bassum übernimmt Maschinen-Meyer
- Erster Transport aus England abgeschlossen: Aus Sellafield nach Biblis
- Beschuss- und Fallprüfungen des CASTOR® geo32CH: Neuer Behältertyp für die Schweiz

EWB baut Standort in Bassum erheblich aus

14.07.2022

Am 7. Juli 2022 hat die GNS-Tochter Eisenwerk Bassum GmbH das direkt an EWB angrenzende Betriebsgelände samt der Produktionshallen von der Fa. Bremer GmbH gekauft sowie die dortige schweißtechnische Fertigung einschließlich aller in diesem Betriebsteil beschäftigten 29 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter übernommen.

GNS entwickelt Endlagerbehälterkonzept für hochradioaktive Abfälle in kristallinem Wirtsgestein

01.07.2022

Die GNS hat zusammen mit der BGE TECHNOLOGY GmbH von der BGE den Auftrag erhalten, unter dem Projektnamen „ELBRock“ ein Endlagerbehälter-Konzept für Kristallingestein (Englisch: Crystalline Rock) zu entwickeln.

GNS übernimmt Vernickelung der Nuklearbehälter in Eigenregie

24.06.2022

Am 23. Juni 2022 hat die GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH die Vernickelungstätigkeiten der MTV NT GmbH in Mülheim an der Ruhr übernommen. MTV NT ist seit drei Jahrzehnten ein zuverlässiger Partner der GNS. Durch die Übernahme wird die GNS die für die Vernickelung der CASTOR®- und MOSAIK®-Nuklearbehälter erforderliche galvanische Beschichtungstechnologie ab sofort als Hersteller selbst betreiben.

GNS erneuert ASME N3 Zertifizierung

22.03.2022

Im Rahmen eines dreitägigen Audits konnte die GNS ihre Zertifizierung gemäß ASME N3 erneuern. Sie gehört damit weiterhin zu den gerade mal elf Unternehmen weltweit, die das „Certificate of Authorization N3“ der „American Society of Mechanical Engineers“ (ASME) vorweisen können.

GNS-Gruppe wächst weiter im Behältergeschäft

22.02.2022



Der Essener GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH setzt ihren Wachstumskurs mit Produkten und Dienstleistungen rund um die Entsorgung und den Rückbau von Kernkraftwerken weiter fort. Die seit 2020 zur GNS-Gruppe gehörende Eisenwerk Bassum GmbH hat zum 21. Februar 2022 die Maschinen-Meyer GmbH & Co. KG in Sulingen übernommen.

Verkürzte Ausbildungszeit dank besonderer Leistungen

08.02.2022

Seit 25 Jahren bildet GNS Jahr für Jahr erfolgreiche Auszubildende aus! Ende Januar konnten mal wieder zwei unserer kaufmännischen Auszubildenden aufgrund ihrer sehr guten schulischen wie betrieblichen Leistungen bereits nach 2,5 Jahren ihren IHK-Abschluss erlangen und bei uns jeweils für ein Anschlussjahr übernommen werden

KernD: Bundesverfassungsgericht bestätigt: Umschlagverbot für Kernbrennstoffe verfassungswidrig

12.01.2022

Das Bundesverfassungsgericht hat die Unvereinbarkeit des Umschlagverbots für Kernbrennstoffe in den bremischen Häfen mit dem Grundgesetz der Bundesrepublik Deutschland festgestellt. Die am 11. Januar 2022 zugestellte höchstrichterliche Entscheidung bestätigt die Auffassung des Branchenverbandes KernD e.V. sowie seiner Mitgliedsunternehmen Advanced Nuclear Fuels mbH (ANF), GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH (GNS) und Orano NCS GmbH, die gegen das Umschlagverbot geklagt hatten.