WIRTSCHAFT REGIONAL ONLINE

SIEGERLAND - OLPE - WITTGENSTEIN | SEIT 1997 AKTUELLE WIRTSCHAFTS-INFOS AUS DER REGION IM WEB

STARTSEITE AKTUELL WIRTSCHAFT UNTERNEHMEN BILDUNG ARBEITSMARKT

REGIONALES INFOS TERMINE

HOT TOPICS 7. SEPTEMBER 2018 | 40 JAHRE ALTES KALTWALZWERK MODERNISIERT SUCHE ...

HOME

UNTERNEHMEN

Bigge Energie Sichert

Wasserversorgung Mit Maßgeschneidertem Schacht



Freuten sich gemeinsam über den gelungenen Einbau des neuen Kunststoffschachts (v. l.): Jörg Sommer, Bigge Energie, Jörg Immekus, Leiter des Fachbereichs Netzbetrieb Gas, Wasser, Wärme bei Bigge Energie, Roman Baumhof vom Lieferanten Ebero Rheinland und Ingo Ehrhardt, Geschäftsführer bei Bigge Energie.

VON: HOFMANN 6. SEPTEMBER 2018

An nur einem Tag installierte der heimische Energieund Wasserversorger **Bigge Energie** im Sommer ein voluminöses Kunststoffbauteil in der Erde, damit das Wasser für Neu-Listernohl, Erlen und das Industriegebiet Kraghammer weiterhin sicher fließen kann. Der neue Kunststoffschacht in AttendornNEWS

DSGVO kostet Mehrheit der Unternehmen über 10.000 Euro

40 Jahre altes Kaltwalzwerk modernisiert

Träger des Bildungsinstitutes für Gesundheitsberufe bieten 50 weitere Ausbildungsplätze in Siegen an

Mit guter Baukultur die Region attraktiver machen

Auslandsaufenthalt – Plane dein Abenteuer

21 neue Auszubildende bei KIRCHHOFF Automotive

Fachkräftesicherung das größte Sorgenkind

ARCHIVE

Monat auswählen

Merklinghausen ersetzt ein etwa 60 Jahre altes Schachtbauwerk aus Ziegelsteinen, in dem sich die Armaturen nicht mehr warten ließen.Im neuen Schacht stehen jetzt Regel-, Filter- und Absperrarmaturen zur Verfügung, die eine Druckreduzierung von 10 bar auf 5 bar ermöglichen. Das sichert auch zukünftig, dass das Versorgungsgebiet konstant mit dem benötigten Wasserdruck versorgt werden kann.

Ingo Ehrhardt, Geschäftsführer bei Bigge Energie, und Jörg Immekus, Leiter des Fachbereichs Netzbetrieb Gas, Wasser, Wärme, schauten persönlich vorbei, um sich vom gelungenen Einbau zu überzeugen. "Wir haben hier gut vorgeplant und der komplett vorgefertigte Schacht konnte so am Tag der Lieferung reibungslos montiert und an das Rohrsystem angeschlossen werden. Es freut uns, dass alles so hervorragend geklappt hat, und wir die Wasserversorgung für die beiden Orte und das Industriegebiet für die Zukunft weiter optimal sichern können", so Ingo Ehrhardt. In der Region versorgt Bigge Energie mit seinen Wasserverteilungsanlagen in Olpe und Attendorn mehr als 40.000 Menschen mit etwa 2,2 Mio. m3 frischem Trinkwasser im Jahr.

WIRTSCHAFT REGIONAL





ME AUSBILDUNG NRW



Nächster Artikel >

KOMMENTAR HINTERLASSEN

≺ Vorheriger Artikel

ZU "BIGGE ENERGIE SICHERT WASSERVERSORGUNG MIT MASSGESCHNEIDERTEM SCHACHT"

Hinterlasse einen Kommentar

E-Mail Adresse wird nicht veröffentlicht.

AGV WEB 2.0

AGV Twitter AGV Facebook Wirtschaft regional online bei Facebook

Wirtschaft regional online als App

