

Erweiterung für die Kurzliner-Sanierung

Partliner-System überlässt nichts dem Zufall

Die resinnovation GmbH präsentiert das Partliner-System mit einer brandheißen Neuheit. In Troisdorf führt das Team anschaulich vor, wie Kurzliner-Sanierung heute geht: automatisiert, reproduzierbar, sicher – und intelligent. Dafür sorgt auch das neue Modul „Partliner E-Packer Control“ (Partliner EPC).

Am Außenstand ist das komplette System zu sehen: Im Team sorgen die Partliner-Dosier-technik und der Partliner-Vakuum-Imprägnierer, kombiniert mit dem neuen Modul Partliner EPC, für einen luftfrei imprägnierten und exakt kalibrierten, auf den Punkt eingebauten sowie lückenlos dokumentierten Epoxy-Glasfaser-Kurzliner. Hier bleibt bei der Sanierung nichts dem Zufall überlassen, Arbeitssicherheit wird großgeschrieben und durch die Online-Dokumentation ist die Maßnahme für Auftraggeber und Dienstleister unmittelbar und lückenlos nachvollziehbar.

Partliner EPC steht für Industrie 4.0 in der Kanalsanierung. Das brandneue Modul ermittelt intelligent die Randbedingungen an der Schadstelle, gibt Rückmeldung an den Ope-



Live am resinnovation-Außenstand in Aktion zu sehen: das komplette Partliner-System mit Vakuum-Imprägnierer und Dosier-technik (rechts), Partliner E-Packern und dem neuen E-Packer Control (links) | Foto: resinnovation

rateur, sorgt automatisch für den richtigen Sanierungsdruck, heizt selbsttätig und weiß, wenn der jeweilige Partliner ausformbar ist.

Unterschiedliche Dimensionen der neuen intelligenten E-Packer sorgen für eine breite Bandbreite an Einsatzmöglichkeiten.