

01.11.21

Stadler nutzt Lugan Abwassertechnik im neuen Drehgestell-Revisionszentrum

Der Schweizer Systemanbieter von Lösungen im Schienenfahrzeugbau Stadler hat im September im brandenburgischen Schönwalde-Glien sein neues Drehgestell-Revisionszentrum eröffnet. Das Unternehmen hat dafür eine bestehende und ungenutzte Industriehalle mit einer Fläche von 11.900 Quadratmetern für die Revision, Reparatur, Modernisierung und Neufertigung von Drehgestellen und Fahrwerken für schienengebundene Fahrzeuge umgebaut.

Die in den Werkstätten anfallenden Abwässer aus Reinigungsprozessen, die u. a. Öle, Fette, und Kohlenwasserstoffe enthalten, werden zuverlässig mit einer kompakten Flotationsanlage Lugan 1500 vorgereinigt, bevor sie in die öffentliche Kanalisation geleitet werden. EnviroChemie hat die kompakte Anlage nach Kundenanforderungen geplant und gebaut, und liefert die für die Anlage optimierten Wasserbehandlungsmittel. Ein Wartungsvertrag sichert den Anlagenbetrieb durch Fachleute von EnviroChemie.

Stadler nutzt außerdem die digitale Service-Plattform WaterExpert von EnviroChemie, mit der die Abwasserbehandlungsanlage einfach überwacht und gemanagt werden kann. Über die integrierte App kann jederzeit und von jedem Ort auf die Anlagendaten zugegriffen werden, Wartungsroutinen können hinterlegt werden und die Anlage ggf. aus der Ferne bedient werden.



Bild: Lugan Anlage mit Schlamm-Kippcontainer, Stapeltank und Hochleistungsabscheider zur Behandlung von Abwässern aus Reinigungsprozessen der Werkstätten.

Presse-Kontakt

Jutta Quaiser, Abteilungsleiterin Marketing & PR,
jutta.quaiser@envirochemie.com, Tel. 0049 6154 699872 oder mobil 0049 171 3159166
EnviroChemie GmbH, In den Leppsteinswiesen 9, 64380 Rossdorf