



Großstillstand im OQ Werk Ruhrchemie beendet

Oberhausen, 13. Juni 2023 – Das global tätige Chemieunternehmen OQ Chemicals hat den Großstillstand im Oberhausener Werk Ruhrchemie erfolgreich durchgeführt. Das Wiederanfahren der Anlagen verlief reibungslos.

„Alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben mit großem Einsatz dazu beigetragen, dass wir den Stillstand in den vergangenen Wochen abwickeln konnten. Dafür gilt allen Kolleginnen und Kollegen bei OQ Chemicals und allen Beteiligten mein herzlicher Dank“, sagt COO Albrecht Schwerin.

Auslöser für den Großstillstand waren gesetzlich vorgeschriebene TÜV-Prüfungen. Neben umfangreichen Routineinspektionen an Druckbehältern und Rohrleitungen, wurden sicherheitstechnische Einrichtungen betroffener Anlagen vollständig geprüft. Zusätzlich wurden anstehende Reparaturarbeiten abgewickelt und Projekte zur technischen Modernisierung der Anlagen oder zur Beseitigung von Engpässen realisiert.

Der Großstillstand findet alle fünf Jahre statt. In Spitzenzeiten waren bis zu 1.000 Fremdfirmenmitarbeiter im Werk tätig.

Über OQ Chemicals

OQ Chemicals (vormals Oxea) ist ein weltweiter Hersteller von Oxo Intermediates und Oxo Performance Chemicals wie Alkohole, Polyole, Carbonsäuren, Spezialester und Amine. OQ Chemicals beschäftigt weltweit mehr als 1.400 Mitarbeiter und ist Teil von OQ, einem integrierten Energieunternehmen mit Ursprung im Oman. chemicals.oq.com

Pressekontakt

OQ Services GmbH, Otto-Roelen-Str. 3, 46147 Oberhausen
Thorsten Ostermann, Communications and Press Relations
Tel.: +49 (0)208 693-3009, sc.communications@oq.com