



Notfallsimulation im OQ Werk Ruhrchemie

Im OQ Werk Ruhrchemie findet am Montagnachmittag, 7. Dezember 2020, eine Übung der Werkfeuerwehr statt. Simuliert wird eine Notfallsituation beim Katalysatoren-Hersteller Johnson Matthey, bei dem es zu einem Gasaustritt kommt und eine Person vermisst wird. Bei dieser Gelegenheit soll auch eine im Werk installierte Sirene getestet werden.

Hintergrund: Das OQ Werk Ruhrchemie führt einmal jährlich eine Großübung durch. Dabei trainieren die Werkfeuerwehr, der Werkschutz, die Produktionsbetriebe und der Ereignisstab das richtige Verhalten im Ernstfall. Zur Warnung der Belegschaft und der Nachbarschaft kann über die installierte städtische Sirene ein eigener Warnton ausgelöst werden.

Ziel der Übung ist es, das Verhalten der Mitarbeiter bei einem Gefahrstoffaustritt im Werk zu trainieren. Bei der Aktivierung der Sirene begeben sich alle Anwesenden auf dem Werksgelände in das nächstgelegene, geschlossene Gebäude. Die Zufahrten zum Gelände werden bis zur Entwarnung gesperrt.

„Wir konnten die Sirene bisher noch nicht testen und sind froh, dass die Übung noch in diesem Jahr erfolgen kann. Sicherheit hat bei OQ Chemicals höchste Priorität. Übungen sind wichtige und unerlässliche Bausteine unserer Sicherheitskultur“, sagt Thomas Wüller, Leiter des Bereichs Umwelt, Gesundheit und Sicherheit.

Die Töne können hier unter [Sirenentöne](#) angehört werden.

Ein Bild zur kostenlosen Verwendung können Sie [hier herunterladen](#).

Bildunterschrift:

Notfallsimulation im OQ Werk Ruhrchemie: Hier hat Sicherheit höchste Priorität.

Über OQ Chemicals

OQ Chemicals, vormals Oxea, ist ein weltweiter Hersteller von Oxo-Intermediaten und Oxo-Derivaten wie Alkohole, Polyole, Carbonsäuren, Spezialester und Amine. Diese werden zur Herstellung von hochwertigen Beschichtungen, Schmierstoffen, kosmetischen und pharmazeutischen Produkten, Aroma- und Duftstoffen, Druckfarben sowie Kunststoffen verwendet. Weitere Informationen sind unter chemicals.oq.com verfügbar. OQ Chemicals ist Teil von OQ, einem integrierten Energieunternehmen, das Nachhaltigkeit und Business Excellence liefert. OQ ist in 16 Ländern aktiv und deckt die gesamte Wertschöpfungskette von der Exploration und Produktion bis hin zur Vermarktung und zum Vertrieb seiner Produkte ab.

Pressekontakt

OQ Chemicals GmbH, Rheinpromenade 4a, 40789 Monheim am Rhein
Thorsten Ostermann, Communications and Press Relations
Tel.: +49 (0)2173 9993-3009, sc.communications@oq.com