

Pressemitteilung

Siltronic AG
Einsteinstraße 172
81677 München
www.siltronic.com

Katastrophenschutz übt bei Siltronic in Freiberg den Ernstfall

Freiberg, 10. September 2021 – Auf dem Gelände der Siltronic AG in Freiberg findet am Nachmittag 10. September 2021 eine Katastrophenschutzübung des Landkreises Mittelsachsen in Kooperation mit Siltronic statt. Simuliert wird ein Staplerunfall, bei dem ein Gefahrstoff ausläuft und Personen zu Schaden kommen. In der Integrierten Regionalleitstelle Chemnitz (IRLS) geht ein Notruf über die „112“ um 17 Uhr ein. Gemäß der Alarm- und Ausrückordnung der Stadt Freiberg und dem Gefahrgutkonzept des Landkreises Mittelsachsen alarmiert diese die Feuerwehr, den Gefahrgutzug, den ABC-Fachberater, den Erkundungszug sowie den Rettungsdienst.

Nach Angaben des Landkreises Mittelsachsen ist es Ziel der Übung, den aktuellen Notfallplan des Landkreises zu erproben und den Einsatzkräften die Möglichkeit zu bieten, ihre Kenntnisse und Fähigkeiten bei der Bewältigung von Gefahrenlagen weiter zu verbessern. In diesem Zusammenhang werden Meldeketten geprüft bzw. das Zusammenwirken der örtlichen Feuerwehr und der Katastropheneinheiten getestet.

Die Siltronic AG unterstützt diese Übung. Das Unternehmen organisiert selbst regelmäßig entsprechende Szenarien mit Feuerwehr und Rettungskräften auf dem Werksgelände.

Ab 18 Uhr stehen Medienvertretern Jana Lützner (Leiterin des Referates Brandschutz, Rettungsdienst und Katastrophenschutz im Landratsamt) und Ines Richter (Standortkommunikation Werk Freiberg der Siltronic AG) für Fragen zur Verfügung. Es wird um Rückmeldung gebeten, wenn Medienvertreter die Übung begleiten möchten.

Kontakt:

Ines Richter
Communications Werk Freiberg
Tel.: +49 (0)3731 278 7199
E-Mail: info-freiberg@siltronic.com

Unternehmensprofil:

Siltronic ist einer der weltweit führenden Hersteller für Wafer aus Reinstsilizium und Partner vieler führender Halbleiterhersteller. Das Unternehmen unterhält Produktionsstätten in Asien, Europa und den USA. Siltronic entwickelt und fertigt Wafer mit einem Durchmesser von bis zu 300 mm. Siliziumwafer sind die Grundlage der modernen Mikro- und Nanoelektronik und bilden die Basis für Halbleiterchips, z. B. in Computern, Smartphones, Navigationssystemen sowie in vielen anderen Anwendungen. Die Siltronic AG beschäftigt rund 3.900 Mitarbeiter und ist seit 2015 im Prime Standard der Deutschen Börse gelistet. Die Aktien der Siltronic AG sind im SDAX und im TecDAX gelistet.