

Pressemitteilung

Siltronic AG
Hanns-Seidel-Platz 4
81737 München
www.siltronic.com

Verpuffung in Abgasleitung bei Siltronic AG in Freiberg

Freiberg, 15. März 2020 – Im Siltronic-Werk in Freiberg ist es am Samstagabend zu einer Verpuffung in einer Abgasleitung gekommen. Daraufhin wurde die Freiburger Feuerwehr alarmiert und 44 anwesende Mitarbeiter der Waferproduktion wurden evakuiert. Personen und auch der für die Waferproduktion wichtige Reinraum kamen dabei nicht zu Schaden. Die Produktion konnte noch am selben Abend größtenteils wieder anlaufen.

Da in dem betroffenen Bereich auch Gefahrstoffe zum Einsatz kommen, wurde standardmäßig der Erkundungs- und Gefahrgutzug des Landkreises Mittelsachsen alarmiert. Eine Gefahr für Menschen und Umwelt bestand jedoch zu keiner Zeit. Die innerbetrieblichen Sicherheitssysteme haben sofort die betroffenen Anlagen automatisch abgeschaltet. Die angrenzende Berthelsdorfer Straße musste auf Grund von Schaulustigen kurzzeitig von der Polizei gesperrt werden.

Insgesamt waren mehr als 100 Einsatzkräfte von Feuerwehr, Landkreis und Polizei mit rund 30 Fahrzeugen vor Ort. Siltronic setzt nun alles daran, die Ursache für die Verpuffung zu finden. Über die Schadenshöhe können keine Angaben gemacht werden.

**Kontakt:**

Ines Richter
Communications Werk Freiberg
Tel.: +49 (0)3731 278 7199
E-Mail: ines.richter@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 3.600 Mitarbeiter und ist seit 2015 im Prime Standard der Deutschen Börse gelistet und Mitglied im TecDAX.