

Presse-Information

P213/21
11. Mai 2021

BASF Digital Solutions GmbH plant Schließung der Betriebsstätte in Münster und Verlagerung der Tätigkeiten nach Ludwigshafen

- **Beginn der Umsetzung voraussichtlich zum Ende des dritten Quartals 2021**

Die BASF Digital Solutions GmbH mit Sitz in Ludwigshafen ist ein Unternehmen der BASF-Gruppe und erbringt Serviceleistungen im Bereich Digitalisierung. Das Unternehmen unterhält sechs Betriebsstätten in Deutschland. Diese Struktur stellte in der Vergangenheit die benötigte räumliche Nähe zu den betreuten BASF-Gruppengesellschaften – darunter auch zur BASF Coatings GmbH in Münster – sicher. Die fortschreitende Digitalisierung sowie die Weiterentwicklung der BASF-Organisation haben Rahmenbedingungen und Anforderungen verändert. Mittlerweile werden die digitalen Serviceleistungen von global aufgestellten Teams weitgehend standortübergreifend erbracht.

Die geplante Schließung der Betriebsstätte in Münster und die Verlagerung der Tätigkeiten nach Ludwigshafen ermöglicht es dem Unternehmen, die Komplexität von Strukturen und Abläufen zu reduzieren. Alle 51 Mitarbeitenden erhalten von der BASF Digital Solutions GmbH ein Angebot zur Weiterbeschäftigung in Ludwigshafen. Die Umsetzung der geplanten Personalmaßnahmen erfolgt sozialverträglich und in enger Abstimmung mit den Arbeitnehmervertretungen.

Über BASF

Chemie für eine nachhaltige Zukunft, dafür steht BASF. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mehr als 110.000 Mitarbeitende in der BASF-Gruppe tragen zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt bei. Unser Portfolio haben wir in sechs Segmenten zusammengefasst: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions. BASF erzielte 2020 weltweit einen Umsatz von 59 Milliarden Euro. BASF-Aktien werden an der Börse in Frankfurt (BAS) sowie als American Depositary Receipts (BASFY) in den USA gehandelt. Weitere Informationen unter www.basf.com.