

An

den Betriebsrat und die Beschäftigten
im BASF Werk Ludwigshafen

Für Zukunft und Beschäftigung!

Solidarisierung mit den Kolleg:innen bei BASF

Liebe Kolleg:innen,

die Arbeitsgemeinschaft für Arbeit (AfA) in den Landesverbänden Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg und im Bezirk Hessen-Süd unterstützen euch bei eurer Forderung für einen Weg hin zu Investitionen und Innovationen anstelle einer reinen Kostendruckfixierung.

Der Abbau von Stellen, ja sogar die Rede vom Abbau von Anlagen ist kontraproduktiv für ein weltweites Unternehmen in der Chemiebranche. Die BASF ist, was Zukunftstechnologien angeht, führend. Im Bundestagswahlkampf hat sie, im Hinblick auf neue Technologien für grünen Wasserstoff, das Gespräch mit Olaf Scholz gesucht. Das war gut und richtig.

Nun von Bürokratie, Kostendruck und Stellenabbau zu sprechen, ist weder der richtige Zeitpunkt noch der richtige Weg.

Hier muss, wie ihr gefordert habt, in Innovation investiert werden. Gute Arbeit ist Voraussetzung für gute Leistungen. Ein Schielen hin nach China kann langfristig nicht die Lösung sein, nicht auf Grundlage von so guter Vorarbeit, die in Deutschland in den letzten Jahren geleistet wurde. Gute Produkte und zukunftsfähige Lösungen können nicht immer und ständig auf Grundlage von Kostendruck entstehen, sondern sind immer schon auf Grundlage von guter Arbeit in Zusammenhang mit Innovation entstanden. Ein Unternehmen wie die BASF muss sich in den nächsten Jahren immer wieder neu erfinden. Das benötigt Innovation und kann nicht mit ständigen Kostensenkungen und Ängste um den Arbeitsplatz umgesetzt werden.

Wir erwarten ein zukunftsfähiges Standortkonzept des BASF-Managements und keine Standortschließungen oder Entlassungen.

Wir, die AfA, solidarisieren uns mit euch und stehen an eurer Seite für eure wichtigen Forderungen in diesen schwierigen Zeiten. Lasst nicht locker bei euren Bestrebungen.

Mit solidarischen Grüßen

Michael Jung

AfA Landesvorsitzender

Udo Lutz

AfA Landesvorsitzender

Andreas Trägler

AfA Bezirksvorsitzender