

## Gemeinsam gegen Arbeitsplatzabbau und Entgeltverluste – Wir fordern Zukunft und Sicherheiten!



Mit der gerichtlichen Auseinandersetzung und den juristischen Taschenspielertricks will die Geschäftsführung den geplanten Arbeitsplatzabbau beschleunigen und gießt damit unnötig Öl in das Feuer der Auseinandersetzung um die Zukunft der beiden Standorte in Maintal und Gerbershausen.

Am vergangenen Freitag gab es vom Arbeitsgericht noch keine Entscheidung im Verfahren gegen den Gesamtbetriebsrat der NORMA Germany über die Einsetzung einer Einigungsstelle. Aber schon jetzt haben die vergangenen Wochen gezeigt, dass wir entschlossen gegen die Pläne des Arbeitgebers agieren. Der Widerstand und die Auseinandersetzung ist nicht beendet und wir werden uns ungebrochen und mit aller Kraft weiter gegen den Arbeitsplatzabbau wehren!

**Denn wir wollen weder unsere Arbeit verlieren noch auf Entgelt verzichten und werden gemeinsam gegen die**

**Pläne des Arbeitgebers Widerstand und Gegenwehr organisieren, damit wir auch morgen noch gute und sichere Arbeit hier in Maintal haben werden!**

Wir haben vergangenen Freitag mit einer sehr starken und eindrucksvollen Aktion unsere berechtigten Forderungen nach Zukunft und Sicherheiten unterstrichen.

Sowohl die bunte und lautstarke Demonstration hin zum Arbeitsgericht, die Protestkundgebung davor als auch das symbolische Einreißen der „Mauer der Grausamkeiten“ haben deutlich gemacht, dass wir zu allem bereit sind!

Das war eine tolle Aktion mit über 250 Kolleginnen und Kollegen, die ihresgleichen sucht und die Eindruck gemacht hat. Der Dank gilt allen, die sich an der Aktion beteiligt und sie im Vorfeld organisiert haben!

+ + + Von unseren ersten Aktionen sind viele Bilder entstanden und es wurden auch kleine Filme gedreht. Erste Bilder könnt ihr auf der Rückseite sehen und weitere Bilder werden im Laufe der nächsten Tage unter [www.igmetall-hanau-fulda.de](http://www.igmetall-hanau-fulda.de) veröffentlicht. + + +

# Eindrücke von der Demonstration und Protestkundgebung:

