



Kündigungen, Sozialabbau und Tarifdumping bei Küster und Pressedruck der Zeitungsdruckerei der Tageszeitung „**Neue Westfälische**“

Der Druckerei droht **massiver Stellenabbau**, aus tarifgebundenen Arbeitsplätzen, im Druckhaus in Sennestadt.

Die SPD ist über ihre Medienholding ddvg an Küster und Pressedruck zu 57,5 Prozent beteiligt. Es sollen 42 Kolleginnen aus der Weiterverarbeitung (Einlegetätigkeiten im Versand) „human und sozialverträglich“ dem neuen Arbeitsmarkt zur Verfügung gestellt werden. Das heißt:

Kündigung von 42 Kolleginnen!

Die Arbeit soll von tariflosen Werkvertragsfirmen ausgeführt werden!

Des Weiteren ist bei Küster und Pressedruck die Betriebsvereinbarung zur Beschäftigungssicherung vorzeitig gekündigt. Das bedeutet, dass auch im Druck und in der Weiterverarbeitung MitarbeiterInnen ebenfalls „betriebsbedingte“ Kündigungen drohen, und auch ihre Arbeit durch Billiglohnfirmen ersetzt werden soll.

Wir und 39 andere Kolleginnen sollen entlassen werden. Unsere Arbeit soll von Niedriglohnfirmen gemacht werden.



Maria Nowak
54 Jahre alt
25 Jahre bei K&P



Sengül Güzel
43 Jahre alt
15 Jahre bei K&P



Monika Hinz
56 Jahre alt
21 Jahre bei K&P

Die Belegschaft fordert partnerschaftliche Lösungen und den Abschluss eines Sozialtarifvertrages zur Beschäftigungssicherung.

Wir bitten Sie um Ihre Unterstützung!!!

So erreichen Sie die Geschäftsführung:

Per Mail: wolfgang.kaeller@neue-westfaelische.de
axel.frick@neue-westfaelische.de

oder versenden Sie dieses Flugblatt an die untenstehende Postadresse!
Eine Abgabe ist natürlich auch in jeder NW-Geschäftsstelle möglich,
dort wird Ihre Unterschrift gerne an die Geschäftsleitung weitergegeben.

An:
Zeitungsverlag Neue Westfälische GmbH & Co. KG
Geschäftsführung
Postfach 100225
33502 Bielefeld

Ich unterstütze die MitarbeiterInnen der Firma Küster und Pressedruck, der Druckerei der Tageszeitung „Neue Westfälischen“ bei Ihren Forderungen nach einem fairen Sozialtarifvertrag.

(Name)

Unterschrift ----- Ich bin Abonnent der NW (bitte ankreuzen)