

Antrag Nr. 2

1 **Antrag an die Delegiertenversammlung am 14.03.2019**

2

3 **Antragsteller: Ortsvorstand**

4

5 **Die Delegiertenversammlung der IG Metall Hanau-Fulda möge beschließen,**
6 **folgenden Antrag an den Gewerkschaftstag der IG Metall zu stellen:**

7

8 **„Arbeitszeitverkürzung“**

9

10 **Der Gewerkschaftstag möge beschließen:**

11

12 Die IG Metall setzt sich für eine weitere Verkürzung der tariflichen wöchentlichen Arbeitszeit
13 bei vollem Entgeltausgleich ein. Dazu gehört auch, die Ausgangsbasis von 35-
14 Stunden/Woche als Regelarbeitszeit in allen Organisationsbereichen der IG Metall zu
15 erreichen.

16

17 Darüber hinaus setzt sich die IG Metall für gesetzliche Regelungen zur Reduzierung der
18 wöchentlichen Arbeitszeit ein. Ziel muss es sein, die gesetzliche wöchentliche
19 Höchstarbeitszeit von 48 Stunden in einem ersten Schritt auf 40 Stunden zu reduzieren.

20

21 **Begründung:**

22 Wir erleben enorme Produktivitätsentwicklungen, die durch Transformationsprozesse und
23 Veränderungen in der Arbeitswelt verstärkt werden. Mit heute noch nicht abschließend
24 absehbaren Entwicklungen auf Arbeitsplätze und Arbeitsbedingungen.

25

26 Mit dem Instrument der Arbeitszeitverkürzung und damit einer Umverteilung von
27 vorhandener Arbeit kann einerseits drohende Arbeitslosigkeit verhindert bzw. tatsächliche
28 Arbeitslosigkeit beendet werden.

29

30 Während Erwerbslose unter den finanziellen und gesundheitlichen Folgen der
31 Arbeitslosigkeit leiden, müssen gleichzeitig Beschäftigte in den Betrieben die Folgen von
32 Mehrarbeit auf sich nehmen. Stress, Burnout, psychische und chronische Erkrankungen
33 nehmen weiter zu. Mit der Verteilung der vorhandenen Arbeit kann auch dieses Problem
34 gelöst werden.

35

36 Die Umverteilung von unten nach oben, wäre ohne die Massenarbeitslosigkeit nicht möglich
37 gewesen. Die millionenfache Arbeitslosigkeit ist nicht nur für die Betroffenen eine schwierige
38 Situation. Die Angst um den Arbeitsplatz schwächt auch unsere betriebliche und
39 gesellschaftliche Durchsetzungskraft.