



## **Medieninformation**

IG Metall Bezirk Frankfurt

20. Januar 2012  
Nr. 9/2012

### **Zuspruch bei jungen Menschen und Leiharbeitnehmern IG Metall: Kräftiger Mitgliederzuwachs in Thüringen**

**Frankfurt.** Die IG Metall im Bezirk Frankfurt blickt auf erfolgreiches Jahr zurück. Anzahl der Mitglieder im Zuständigkeitsbereich des Bezirkes Frankfurt (Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland und Thüringen) ist im Jahr 2011 deutlich gestiegen. Zum Jahresende 2011 zählte der Bezirk 313.000 Mitglieder. Ins Jahr 2011 war die IG Metall in den vier Bundesländern mit ca. 310.000 Mitgliedern gestartet.

„Das ist ein großer Erfolg für die größte Gewerkschaft in Hessen, Thüringen, Rheinland-Pfalz und dem Saarland. Damit wird bestätigt, dass die IG Metall die richtigen Themen bearbeitet und die richtigen Ziele vertritt. Damit wird die Arbeit von vielen tausend engagierten Metallern und Metallern bestätigt,“ sagte IG Metall Bezirksleiter Armin Schild heute in Frankfurt.

Die Zahl der neu aufgenommenen Mitglieder in Thüringen beträgt 3.186. Das entspricht über sieben Prozent des Mitgliederbestandes zum Jahresbeginn. „Damit haben wir in Thüringen die zweithöchste Zuwachsrate aller Bundesländer (nach dem Saarland) erreicht“, sagte Bezirksleiter Armin Schild.

Insbesondere bei jungen Menschen und Leiharbeitnehmern fand die IG Metall mit ihren Themen Zuspruch. Neben der Sicherheit der Arbeitsplätze und der Sicherung der Einkommen sind die Übernahme von Azubis und die Regulierung der Leiharbeit Kernthemen in den Betrieben. „Unsere Mitglieder finden es richtig und wichtig, dass diese Themen auch in der anstehenden Tarifrunde angesprochen werden“, so Schild.

Im Bereich Leiharbeit stiegen die Mitgliedszahlen um über 40 Prozent.

**IG Metall Bezirk Frankfurt für Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Thüringen  
Presse, Medien, Kommunikation**

[bezirk.frankfurt-am-main@igmetall.de](mailto:bezirk.frankfurt-am-main@igmetall.de)

<http://www.igmetall-bezirk-frankfurt.de>

Tel.: 069-6693-3303 /mobil: 0170-3333-667

Verantwortlich: Jörg Köhlinger