



## Pressemitteilung

Heidelberg, 29. April 2016

### Über 700 Heidelberger Metallerrinnen und Metaller im Warnstreik

Am Freitag, 29. April 2016 haben über 700 Heidelberger Metallerrinnen und Metaller für mindestens eine Stunde die Arbeit niedergelegt. Die Beschäftigten wollen damit der Forderung der IG Metall nach 5 Prozent höherem Entgelt und Ausbildungsvergütungen Nachdruck verleihen.

Beschäftigte aus den Betrieben KS Gleitlager St. Leon-Rot, Rockwell Collins Deutschland in Heidelberg und der Firma Zimmermann in Sinsheim beteiligten sich an der heutigen Aktion.

Die IG Metall Heidelberg wird am **Montag, 02. Mai 2016** die Warnstreiks fortsetzen. An diesem Tag wird eine Warnstreikaktion bei CNH Deutschland stattfinden.

**Am Dienstag, 03. Mai 2016 wird um 09:30 Uhr vor dem Werkstor der Heidelberger Druckmaschinen AG im Gutenbergring 2 in Wiesloch eine Protestkundgebung stattfinden.** Daran werden neben den Beschäftigten der Heidelberger Druckmaschinen AG aus den Betriebsstätten Wiesloch und Heidelberg auch die Beschäftigten der Firmen SKF Lubrication Systems Germany GmbH Walldorf, Leica Biosystems Nussloch GmbH und KS Gleitlager St. Leon-Rot teilnehmen.

Die Warnstreiks bilden den Auftakt einer Serie von Warnstreik-Aktionen im Kreis Heidelberg, Rhein-Neckar und Odenwald. Mit diesen Protestaktionen wollen die Metallerrinnen und Metaller der IG Metall Heidelberg die Ernsthaftigkeit der Forderungen für die Metall- und Elektroindustrie unterstreichen und fordern Südwestmetall dazu auf ihr Angebot nachzubessern. Bei den dritten Verhandlungen zwischen IG Metall und Arbeitgeberverband am 28. April in Pforzheim hatten die Arbeitgeber ein Angebot einer Erhöhung von 2,1 Prozent in zwei Stufen für 24 Monate sowie eine Einmalzahlung von 0,3 Prozent für 12 Monate gemacht.

Für Nachfragen und weitere Auskünfte steht Ihnen gerne Milena Brodt unter der Telefonnummer 0151 29231136 zur Verfügung.

**IG Metall Heidelberg**  
**Friedrich-Ebert-Anlage 24**  
**69117 Heidelberg**  
06221/9824-0  
heidelberg@igmetall.de