

Ohne Wachstumskonzept keine Zugeständnisse

Gestern haben die IG Metall und die Betriebsratsvorsitzenden der deutschen Standorte mit dem Vorstand der Adam Opel AG über ihre Forderung nach einem langfristigen Wachstumskonzept für Opel verhandelt. Ziel ist es, die Zukunft der Kolleginnen und Kollegen und ihrer Familien zu sichern. Das Konzept muss Folgendes enthalten:

- Ein Wachstumskonzept für Opel bis 2022 mit konkreten Eckpunkten wie ein erweitertes Produkt Portfolio, die Öffnung von Exportmärkten, eine Neupositionierung der Marken Opel und Chevrolet
- Zusagen für die langfristige Zukunft der Standorte und Beschäftigung nach 2016
- Eine Beschäftigungsbrücke mit Ausschluss von betriebsbedingten Kündigungen, die über 2016 hinaus reicht.

In den Verhandlungen am 11. Oktober hat die Geschäftsleitung erstmals erklärt, über ein solches langfristiges Wachstumskonzept für Opel über 2016 hinaus zu verhandeln und dieses auch in einem Tarifvertrag festzuschreiben.

Wer verhandelt:

Die Betriebsratsvorsitzenden der einzelnen Standorte sowie Felix Stumpf, Konzernbeauftragter IG Metall Boris Karthaus, IG Metall Bezirk NRW Stefan Schaumburg, IG Metall Bezirk Mitte

Tarif-Wiki

Wer verhandelt? Die Verhandlungskommission der IG Metall besteht aus Vertretern der IG Metall Bezirke und den IG Metall Betriebsratsvorsitzenden aller deutschen Opelstandorte. Sie verhandelt mit der Opel- Geschäftsführung.

Welche Rolle hat der Betriebsrat? Betriebsräte haben keine Mitbestimmung über wirtschaftliche Angelegenheiten und können keine Tarifverträge verhandeln. Die Betriebsratsvorsitzenden sind als IG Metall Mitglieder Teil der Verhandlungskommission. Bis wann wird verhandelt? Es ist geplant ein Verhandlungsergebnis bis zum 26. Oktober 2012 zu erzielen.

Können IG Metall Mitglieder mitbestimmen? Ja, die IG Metall Mitglieder werden zu dem Ergebnis in einer Mitgliederabstimmung an allen deutschen Opel-Standorten befragt. Über die Termine werden wir zeitnah informieren.

IG Metall Bochum-Herne Ulrike Kleinebrahm Betriebsrat Opel Bochum Rainer Einenkel

