

Beschluss

des Bayerischen Landtags

Der Landtag hat in seiner heutigen öffentlichen Sitzung beraten und beschlossen:

1. **Dringlichkeitsantrag der Abgeordneten Georg Schmid, Renate Dödel, Erwin Huber, Eberhard Rotter, Bernd Sibler, Dr. Otmar Bernhard, Klaus Dieter Breitschwert, Robert Kiesel, Klaus Stöttner und Fraktion (CSU),**

Thomas Hacker, Dr. Franz Xaver Kirschner, Dr. Andreas Fischer, Thomas Dechant, Karsten Klein, Prof. Dr. Georg Barfuß und Fraktion (FDP)

Drs. 16/343, 16/1056, 16/1165

2. **Dringlichkeitsantrag der Abgeordneten Franz Maget, Johanna Werner-Muggendorfer, Reinhold Perlak, Bernhard Roos, Dr. Paul Wengert, Annette Karl und Fraktion (SPD)**

Drs. 16/355, 16/1056, 16/1165

Insolvenz der Firma Edscha – Arbeitsplätze in Ostbayern retten – Einsatz für Automobilzulieferer in Bayern

Die Staatsregierung wird aufgefordert, unverzüglich Gespräche mit allen Beteiligten einschließlich der Arbeitnehmervertreter und dem Land Nordrhein-Westfalen fortzusetzen bzw. aufzunehmen. Es gilt, durch ein Fortführungskonzept des Unternehmens in möglichst großem Umfang die Arbeits- und Ausbildungsplätze gerade auch am Standort Bayern des in Insolvenz gegangenen Automobilzulieferers Edscha zu sichern. Dabei sind die Möglichkeiten staatlicher Unterstützung und ebenso Hilfen des Bundes und der KfW zu prüfen.

Seitens der Staatsregierung sind etwaige Bemühungen des vorläufigen Insolvenzverwalters zur Akquisition von Investoren zu unterstützen, soweit sich für eine Rettung des Betriebes durch eine Veräußerung realistische Perspektiven eröffnen sollten. Dies ist mit Blick auf die Erhaltung von Arbeitsplätzen sorgfältig zu prüfen.

Die Staatsregierung wird ferner aufgefordert, bei Unternehmen der Automobilzulieferbranche in Bayern das gleiche Instrumentarium einzusetzen, entsprechende Gespräche zu führen und darüber hinaus mit besonderer Aufmerksamkeit die Entwicklung im Bereich der Automobilzulieferer zu verfolgen und gegebenenfalls unverzüglich Gespräche zu führen.

Die Präsidentin

I.V.

Reinhold Bocklet

I. Vizepräsident