

Freie Demokraten im Hessischen Landtag

MARKTWIRTSCHAFTLICHE INDUSTRIEPOLITIK

27.04.2012

Weiter erklärt Lenders:

"Die überstandene Wirtschaftskrise hat gezeigt, dass Länder mit einem hohen industriellen Anteil – wie Hessen - diese sehr gut überstanden haben. Die hessische Industrie ist hervorragend durch die Krise gekommen, weil sie einerseits hervorragend aufgestellt und hochinnovativ ist und andererseits die flexiblen Instrumente der Politik, wie zum Beispiel Kurzarbeit genutzt hat. Damit konnten Fachkräfte gehalten werden und der Aufschwung nach der Krise schneller vollzogen werden.

Die Liberalen sehen es deshalb als positiv, dass in der industriellen Produktion eine besondere Stärke Hessens liegt. Die Industrie trägt 17 Prozent zur Gesamtleistung der hessischen Wirtschaft bei. 50 Prozent der Güter werden dabei für den Export produziert. Industrielle Strukturen stärken aber vor allem auch den Forschungssektor. In Hessen stammen rund 90 Prozent der Forschungsausgaben aus dem Umfeld der Industrie.

Die christlich-liberale Koalition erachtet es daher als besonders wichtig, den industriellen Sektor durch eine marktwirtschaftliche Industrie- und Infrastrukturpolitik im Wettbewerb der Standorte zu unterstützen. Als Leitbild sehen wir in unserem Antrag die Soziale Marktwirtschaft, die Wachstum, Wohlstand und gute Arbeit in unserem Land bringt. Damit wollen wir hochleistungsfähige Industrieunternehmen unterstützen, die neue und innovative Produkte herstellen.

Der eingebrachte Antrag unterstützt den designierten Wirtschaftsminister außerdem bei seiner Idee, den Fachkräftemangel durch gut ausgebildete Experten aus Frankreich oder Spanien zu begegnen. Gerade dort ist die Jugendarbeitslosigkeit trotz hervorragend ausgebildeter junger Menschen erschreckend hoch. Hessen kann diesen eine Perspektive bieten und gleichzeitig seine industriellen Kerne stärken."



Kontakt:

Pressestelle der Freien Demokraten im Hessischen Landtag Schlossplatz 1-3 | 65183 Wiesbaden

Telefon: 0611 350-566 | E-Mail: presse-fdp@ltg.hessen.de