

05.05.2009

## Steuerzugschrift für Forschung & Entwicklung

**Innovationskraft von kleinen und mittleren Unternehmen durch steuerliche Förderung gezielt stärken**

Von neuen Dämmstoffen für Passivhäuser über energieeffiziente Antriebe bis zu neuer Software für integrierte Mobilitätskonzepte: Mit Forschung und Entwicklung schaffen Unternehmen die Voraussetzungen für Erfolge auf den grünen Märkten von morgen und leisten ihren Beitrag zur ökologischen Modernisierung. Doch die bisherige Forschungsförderung benachteiligt massiv kleine und mittlere Unternehmen: Antragsverfahren sind aufwendig und kompliziert, viele innovative Ideen können nicht gefördert werden, weil es kein entsprechendes Programm gibt. Das Ergebnis: kleine und mittlere Unternehmen bestreiten nur 14 Prozent der Forschungs- und Entwicklungsausgaben der Wirtschaft in Deutschland, obwohl sie über 95 Prozent aller Unternehmen ausmachen. Und gerade in Zeiten der Wirtschaftskrise fahren viele ihre Forschungsbudgets noch weiter zurück. Dabei brauchen wir gerade jetzt mehr Innovationen, um die Wettbewerbsfähigkeit Deutschlands zu stärken und den Klimawandel aufzuhalten.

### Rahmenbedingungen attraktiver machen

Es ist höchste Zeit, die Rahmenbedingungen für Forschung und Entwicklung besonders in kleinen und mittleren Unternehmen attraktiver zu machen. Deswegen wollen wir eine grüne Steuerzugschrift für Innovationen einführen: Allen Unternehmen bis 250 Mitarbeiter sollen 15 Prozent ihrer Ausgaben für Forschung und Entwicklung steuerlich gutgeschrieben werden. Dieses neue Instrument wollen wir zusätzlich zur Projektförderung etablieren. Die grüne Steuerzugschrift ist unbürokratisch, verbessert nachhaltig die Finanzierung von Forschung und Entwicklung und stimuliert damit ergebnisoffen Innovation. Die grüne Steuerzugschrift für Forschung und Entwicklung ist ein Element unserer Antwort auf die Wirtschafts- und Klimakrise.

### Beschluss

Forschung und Entwicklung in kleinen und mittleren Unternehmen stärken (Mai 2009)  
(<http://www.priska-hinz.de/cms/default/dokbin/283/283957@de.pdf>)