

Politische Handlungsempfehlungen des Bündnis „Zukunft der Industrie“

I. Aktive Investitions- und Innovationspolitik

Unsere Ziele

- Erhalt und Ausbau der öffentlichen Infrastruktur (Straßen, Energienetze, Breitband etc.)
- Stärkung der technologieneutralen Innovationskraft durch ambitioniertes Innovationsziel
- Innovationspolitik für Erhalt und Ausbau guter Industriearbeitsplätze nutzen
- Innovationen in der Breite fördern, d. h. Förderung von Spitzentechnologie, aber auch von Branchen mittlerer Technologieintensität
- Besonderheiten des Mittelstands besser berücksichtigen – Innovationspotential des Mittelstands besser nutzen
- Berücksichtigung der Kriterien guter Arbeit bei geförderten Arbeitsplätzen

Unsere Forderungen

- Zur Reduzierung des Investitionsstaus sind die Spielräume aus den Haushalten auszuschöpfen und der Europäische Fonds für strategische Investitionen (EFSI) zielgerichtet zu nutzen
- Kräftige Ausweitung der Ausgaben für Forschung und Entwicklung, um das vorgeschlagene Ausgabenziel für FuE-Investitionen von 3,5 % des BIP zu erreichen
- Digitale Strategie 2025 voranbringen
- Ausbau der staatlichen Programme zur Förderung privatwirtschaftlicher Innovationsanreize, ohne die Grundlagenforschung einzuschränken
- Entwicklung eines innovationspolitischen Gesamtkonzepts

Maßnahmen

- Einführung einer gezielten und wirksamen steuerlichen FuE-Förderung für KMU
Kriterien hierfür sind:
 1. Keine zu enge Definition des Kreises der Begünstigten (zunächst für Unternehmen mit weniger als 500 Beschäftigten)
 2. Bemessungsgrundlage an FuE-Personalausgaben ausrichten (Ziel ist die Förderung guter Industriearbeitsplätze)
 3. Mit Förderquote wirkungsvoll Anreize setzen (Förderquote von mindestens 10 % der FuE-Personalkosten)
 4. Auszahlung der Förderquote mittels Steuergutschrift (mit der Jahresveranlagung des Unternehmens ausbezahlen)
 5. Effiziente Kontrolle (Missbrauch verhindern bei möglichst niedrigem Verwaltungsaufwand)
 6. Steuerliche Forschungsförderung nach drei bis fünf Jahren evaluieren (Prüfung, ob der Kreis der Begünstigten erweitert werden kann)
- Aufstockung der Forschungsetats von Wirtschaft und öffentlicher Hand, um ein Ausgabenziel von mindestens 3,5 % am BIP zu erreichen
- Wirksame Förderung der Forschungs- und Entwicklungsarbeit bei den Batterie- und Speichertechnologien in Europa mit dem Ziel, eine global wettbewerbsfähige Batteriezellfertigung in Europa voranzubringen