



Blogbeitrag „Deutschlands Resilienz durch eine ambitionierte Zukunftspolitik stärken“ von BDI-Präsident Prof. Dr.-Ing. Siegfried Russwurm veröffentlicht.

Berlin, 5. Mai 2021. Das Wirtschaftsforum der SPD e.V. hat heute auf seinem **Blog politische Ökonomie** den Beitrag "**Deutschlands Resilienz durch eine ambitionierte Zukunftspolitik stärken**" von **Prof. Dr.-Ing. Siegfried Russwurm, Präsident des Deutschen Bundesverbands der Industrie e.V.**, veröffentlicht.

"Lassen Sie uns in Deutschland und Europa nicht ständig neidisch nach Osten oder Westen schauen, sondern selbstbewusst und ehrgeizig die Gegenwart und Zukunft gestalten. Dafür bedarf es einer ambitionierten Zukunftspolitik: Weniger Lethargie und Bürokratie, dafür mehr digitalaffiner Pragmatismus und Schaffensdrang sollten uns in der aktuellen digitalen Dekade leiten", so Russwurm.

Auf welche Weise die deutsche Industrie einen wesentlichen Beitrag für Deutschlands Resilienz und Zukunftsfähigkeit leistet und warum für eine ambitionierte Zukunftspolitik mehr Pragmatismus und weniger Auf-Sicht-Fahren nötig ist, lesen Sie [hier](#).

Das Wirtschaftsforum der SPD e.V. ist ein unabhängiger unternehmerischer Berufsverband. Die Mitglieder des Wirtschaftsforums sind Privatpersonen, Unternehmen und Verbände aus allen Branchen. Sie spiegeln den vielfältigen, einzigartigen und erfolgreichen Wirtschaftsstandort Deutschland wider. Das Wirtschaftsforum hat sich die Förderung und Weiterentwicklung der Sozialen Marktwirtschaft im 21. Jahrhundert zur Aufgabe gemacht. Der Verband organisiert den Dialog der Mitglieder mit Politik, Verwaltungen und Institutionen sowie insbesondere sozialdemokratischen VerantwortungsträgerInnen.

Weitere Informationen unter: www.spd-wirtschaftsforum.de

Sie haben noch Fragen oder benötigen weitere Informationen? Wenden Sie sich gerne an:

Stephanie Preuß

Leiterin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Wirtschaftsforum der SPD e. V.

Dorotheenstraße 35 | 10117 Berlin

sp@spd-wirtschaftsforum.de

Telefon: +49 30 400 40 664

Mobil: +49 151 11 320 600