

Energiewende im Fokus: Zukunftsstrategien für Deutschlands Industrie

Erfahren Sie in unserem Artikel, wie die Erneuerbaren Branche am Wirtschaftsgipfel 2024 von Bundeskanzler Olaf Scholz auf die dringend nötige Umsetzung der Energiewende drängt. BEE-Präsidentin Simone Peter betont die Bedeutung von Investitionen in klimafreundliche Technologien für die Zukunft Deutschlands als Industrieund Mittelstandsstandort. Entdecken Sie, wie Flexibilität im Stromsystem und eine nachhaltige Energieversorgung sowohl die Kosten senken als auch die Versorgung im ländlichen Raum sichern können.



Berlin, 29.10.2024

Ein Aufschrei der Erneuerbaren! Heute beim spektakulären Wirtschaftsgipfel in Berlin drängt die Branche vehement auf ein rasches Umsetzen der Energiewende! Bundeskanzler Olaf Scholz steht im Zentrum einer hitzigen Diskussion über die Zukunft Deutschlands in der globalen Arena der Klimaschutztechnologien. "Die internationale Konkurrenz schläft nicht!", warnt Simone Peter, Präsidentin des Bundesverbandes Erneuerbare Energie (BEE). Ihre Botschaft ist klar: Deutschland muss jetzt handeln!

"Wenn wir nicht in klimaschonende Technologien investieren, droht unser Standort abzusacken!", so die eindringliche Warnung von Peter. Besonders der Wind- und Sonnenenergie wird großes Potenzial zugesprochen! Diese haben nicht nur die niedrigsten Stromgestehungskosten, sondern bieten auch eine vielversprechende Lösung für die Energiesicherheit. Die Preise für Batterien sinken, und erneuerbare Energien sind das Rückgrat einer zukunftssicheren, flexiblen Energieversorgung!

Die Zeit drängt - Handeln statt redet

Was ist der Schlüssel? Flexibilität! "Wir müssen die Verbraucher, Speicherung und Erzeugung in Einklang bringen!", ruft Peter in die Runde der Entscheidungsträger. Niedrigere Stromsteuern für alle? Ja, bitte! Aber auch eine direkte Versorgung der Industrie mit Ökostrom, um Preisverfall zu vermeiden!

Besonders die Innovationskraft in der Industrie und im Mittelstand wird angekurbelt! Technologien wie Elektrolyseure zur Gewinnung von grünem Wasserstoff und effiziente Wärmepumpen sind die Zugpferde der klimafreundlichen Revolution. Die zukünftige Wärme- und Energieversorgung für Haushalte und Unternehmen ist in Gefahr – ohne Planungs- und Investitionssicherheit wird dies zur Illusion. Und der Aufbau einer umfassenden Ladeinfrastruktur für E-Autos muss jetzt in Angriff genommen werden, damit Mobilität auch in Zukunft bezahlbar bleibt!

Ein klarer Plan für eine grüne Zukunft

"Energie- und Verkehrswende sind der Schlüssel zur Erhaltung

unserer Industrie!", so Peter weiter. Zusammen mit der EU müssen die heimischen Wertschöpfungsketten gefestigt werden. Das Ziel? Ein klimaneutrales Strom-, Wärme- und Verkehrssystem, das Deutschland die Zuversicht für eine grüne Zukunft gibt. Die Erneuerbaren sind nicht nur eine Option, sie sind unsere Rettungsleine für ein starkes, nachhaltiges Deutschland!

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de