

Ostdeutscher Energieaufschwung: Besuch des Bundesbeauftragten in MV

Der Ostbeauftragte Carsten Schneider erkundet Energieinnovationen in MV. Erfahren Sie mehr über seine Sommerreise und Besuche in Greifswald und Rostock.

Energieinnovationen und Zukunftsperspektiven in Mecklenburg- Vorpommern

Am Dienstag machte Carsten Schneider, der Ostbeauftragte der Bundesregierung, im Rahmen seiner Sommerreise Halt in Mecklenburg-Vorpommern. Sein Besuch stand diesmal ganz im Zeichen von „Positive Energie – Ostdeutschland als Energieerzeugungsland und Innovationsregion“. Dabei besuchte er spannende Einrichtungen wie das Max-Planck-Institut für Plasmaphysik in Greifswald und das Marinearsenal in Rostock.

Innovationen für klimaneutrale Energieerzeugung

Im Max-Planck-Institut für Plasmaphysik in Greifswald standen Innovationen im Bereich der Energieerzeugung im Fokus. Die Forschenden arbeiten daran, Energie so zu erzeugen, wie es auf der Sonne geschieht. Das Ziel ist es, potenziell unerschöpfliche Mengen an klimaneutraler Energie zu gewinnen, um die Anforderungen der Zukunft zu erfüllen.

Bund mit innovativem Werfterwerb

In Rostock hingegen stand eine ganz andere Innovation im Mittelpunkt. Vor zwei Jahren erwarb der Bund die Warnowwerft, was es der Bundeswehr ermöglicht, ihre Kriegsschiffe deutlich schneller instand zu setzen. Dank dieser Maßnahme kann die Marine ihre Schiffe einsatzbereiter halten und zugleich die Arbeitsbedingungen der Beschäftigten verbessern. Carsten Schneider betont die exzellente Leistung der Werft und die Zufriedenheit der Marine mit dieser Lösung.

Am Abend rundete der Ostbeauftragte seinen Besuch im Kunst- und Medienhaus „Frida23“ in Rostock ab. Es wird deutlich, dass Mecklenburg-Vorpommern nicht nur ein Energieerzeugungsland, sondern auch eine Innovationsregion mit viel Potenzial ist.

Diese Besuche verdeutlichen, wie wichtig Innovationen und nachhaltige Energieerzeugung für die Zukunftsfähigkeit einer Region sind. Die Fortschritte in Mecklenburg-Vorpommern zeigen, dass die Bundesrepublik auf dem Weg zu einer nachhaltigen und zukunftsorientierten Energieversorgung ist.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)