

## **BMW Group Werk Landshut senkt Energieverbrauch um 10% im Jahr 2023**

BMW Group Werk Landshut veröffentlicht Umwelterklärung 2023 mit Schwerpunkt auf Umwelt- und Klimaschutz. Neue Maßnahmen zur Energieeffizienz und Ressourcenschonung. Besuchen Sie die Website für weitere Details.

## **BMW Group Werk Landshut führend in Umweltschutzmaßnahmen**

Die BMW Group hat kürzlich ihre Umwelterklärung für das Jahr 2023 veröffentlicht, in der das Werk Landshut seine umfangreichen Anstrengungen für Umwelt- und Klimaschutz dokumentiert. Diese Bemühungen wurden von unabhängigen Gutachtern der TÜV SÜD Umweltgutachter GmbH überprüft und sind ab sofort auf der Website des Werks unter dem Bereich „Nachhaltigkeit und Energieeffizienz“ einsehbar.

Ein beeindruckender Erfolg des Werks im Jahr 2023 war die Senkung des Energieverbrauchs um rund zehn Prozent im Vergleich zum Vorjahr. Dieser Erfolg ist das Ergebnis gezielter Maßnahmen und Investitionen in energieeffizientere Technologien. Zusätzlich wurde der Zielwert für den Wasserverbrauch signifikant unterschritten, was das Engagement des Werks für den verantwortungsvollen Umgang mit natürlichen Ressourcen unterstreicht.

Die Leichtmetallgießerei im Werk ist ein bedeutender Energieverbraucher. Durch die Senkung des Erdgasverbrauchs und die Optimierung von Prozessketten konnten die CO<sub>2</sub>-Emissionen reduziert werden. Eine besonders effektive

Maßnahme war die Absenkung der Schmelz- und Warmhaltetemperaturen des Aluminiums, was zu erheblichen Energieeinsparungen führte und die Umweltbilanz des Werks verbesserte.

Thomas Thym, Standortleiter des BMW Group Werks Landshut, betonte die Bedeutung des Umweltschutzes und erklärte: „Unser Ziel ist es, den Energieverbrauch zu senken und unseren CO2-Fußabdruck kontinuierlich zu reduzieren. Wir arbeiten gemeinschaftlich daran, unsere Produktionsprozesse weiter zu optimieren und zusätzliche Maßnahmen umzusetzen.“

Die detaillierte Übersicht der umgesetzten und geplanten Umweltschutzmaßnahmen des Werks bietet Einblicke in die fortlaufenden Bemühungen des Unternehmens, eine umweltfreundlichere Produktion zu gewährleisten und den ökologischen Fußabdruck nachhaltig zu verkleinern.

- **NAG**

Details

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