

LiCycle in Osterweddingen: Revolutionäre Batterie-Recycling-Anlage eröffnet

Die Recycling-Anlage von LiCycle in Osterweddingen verarbeitet Lithium-Ionen-Batterien, hat jedoch noch nicht volle Kapazität erreicht.

Osterweddingen, Deutschland - Die LiCycle-Anlage in Osterweddingen, die seit ihrer Eröffnung im letzten Jahr in der Lage ist, jährlich 10.000 Tonnen Lithium-Ionen-Batterien zu verarbeiten, plant eine beeindruckende Kapazitätserweiterung auf 30.000 Tonnen. Dieses hochmoderne Werk, das sich auf das Recycling von Batterien von Elektroautos, Smartphones und Gartengeräten spezialisiert hat, setzt dabei auf eine besonders umweltfreundliche Methode, die weniger Wasser und Energie benötigt.

Ein großer Vorteil der Anlage: Sie kann sogar geladene Batterien wiederverwerten! Die Bemühungen des Unternehmens wurden nicht übersehen, und Wirtschaftsminister Sven Schulze (CDU) überreichte im Februar Fördermittel in Höhe von 6,4 Millionen Euro an den Standort. Dies stellt einen bedeutenden Schritt in der nachhaltigen Nutzung von Ressourcen dar, während LiCycle weiterhin auf umweltschonende Verfahren setzt, um den immer größer werdenden Bedarf an Recyclinglösungen in der Batterieindustrie zu decken. Weitere Details sind **hier verfügbar**.

Details

Ort	Osterweddingen, Deutschland
------------	-----------------------------

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de