

TRIMET ALUMINIUM SE

Förderprojekt Aluminiumelektrolyse



Das Projekt

- **Auftraggeber**
TRIMET Aluminium SE
- **Auftragsvolumen**
ca. € 3,4 Mio.
- **Auftrag**
Innovatives Förderprojekt für Aluminiumelektrolyse als virtuelle Batterie

Die TRIMET Aluminium SE will in einem innovativen Projekt die Aluminiumelektrolyse als virtuelle Batterie umsetzen. Eine Testreihe von zwölf Elektrolysezellen der Essener Produktionsanlage (von insgesamt 360 Elektrolyseöfen) will sie hierzu als Pilotanwendung umbauen.



Neben der TRIMET Aluminium SE ist die Bergische Universität Wuppertal in das Projekt eingebunden.

Unsere Leistung

Wir beraten die TRIMET Aluminium SE rechtlich bei der Verfahrenskonzeption und im Abstimmungsprozess mit dem Fördermitelgeber.

Projektverantwortliche

Dr. Ute Jasper
Dr. Jens Biemann

Düsseldorf