## In Leuna entsteht die größte PEMElektrolyse-Anlage der Welt — Linde setzt auf grünen, flüssigen Wasserstoff



Das Gase- und Engineeringunternehmen Linde verdoppelt seine WasserstoffVerflüssigungskapazität im Chemiepark Leuna im südlichen Sachsen-Anhalt. Die
neue Verflüssigungsanlage, die im kommenden Jahr in Betrieb gehen soll, fügt
sich nahtlos in die Wasserstoffstrategie des Landes ein.
Sachsen-Anhalt richtet den Blick nach vorn. Mit dem Wandel zu einer WasserstoffModellregion will man dort dem Kohleausstieg begegnen. "Für Sachsen-Anhalt
besteht damit im Hinblick auf weitere Unternehmensansiedlungen sowie die
Schaffung hochwertiger Arbeitsplätze entlang der Wasserstoff-Wertschöpfungskette
erhebliches Potenzial", sagt Wirtschaftsminister Armin Willingmann und
unterstreicht damit die Bedeutung des Neubaus einer zweiten WasserstoffVerflüssigungsanlage durch Linde im Chemiepark Leuna.

Linde ist gegenwärtig einer der größten Wasserstofferzeuger der Welt.

Dementsprechend ambitioniert ist sein Vorhaben: Die seit 2007 bestehende

Verflüssigungsanlage wird zurzeit durch einen gleich großen Neubau vergrößert;

230 Kilogramm flüssigen Wasserstoff pro Stunde können beide Anlagen produzieren.

Als Ergänzung des bestehenden, erdgasbasierten Dampfreformers errichtet Linde

vor Ort außerdem eine moderne PEM (Proton Exchange Membrane)-Elektrolyseanlage.

Der neue Elektrolyseur wird mit 24 Megawatt Leistung zum Zeitpunkt der

Fertigstellung der weltweit größte sein, der diese spezielle Technologie zur

Spaltung von Wasser in Sauerstoff und Wasserstoff verwendet.

Mehr.