

Spatenstich: Linde beginnt mit Bau von Wasserstoff-Verflüssigungsanlage in Leuna



Leuna. Der Start für die Bauarbeiten der neuen Wasserstoff-Verflüssigungsanlage von Linde in Leuna hat begonnen. Die hochmoderne Anlage soll 2021 in Betrieb gehen. Damit ist ein weiterer Schritt vollzogen, den Chemiestandort Leuna zu einem europäischen Zentrum für die Wasserstoff-Verflüssigung zu entwickeln. Derzeit arbeiten in Europa drei Wasserstoff-Verflüssigungsanlagen – eine davon am Produktionsstandort in Leuna. Mehr.