

Altbachs Kraftwerk: Gas statt Kohle - Führungen durch die Baustelle!

In Altbach/Deizisau wird der Umbau des Kraftwerks zum klimaneutralen Betrieb mit Wasserstoff konkret. Führungen im neuen Infocenter informieren über Fortschritte.

Altbach, Deutschland - Die Bauarbeiten für den ambitionierten Fuel Switch im Kraftwerk Altbach/Deizisau nehmen rasante Formen an! Bereits jetzt steht die neue Gasturbine samt Generator abholbereit auf dem Gelände, während weitere Komponenten darauf warten, installiert zu werden. Das ehrgeizige Projekt, das im November 2022 begann, soll bis Ende 2026 abgeschlossen sein und damit die Kohlenutzung beenden. 600 Millionen Euro sind für den Umbau budgetiert, der neue Gashauptsitz wird über eine neue Leitung mit Erdgas versorgt. Langfristig sind klimaneutrale Stromerzeugung und der Umstieg auf Wasserstoff als Energieträger geplant, jedoch wird dieser Schritt erst in den 2030er Jahren Realität werden.

Auf der Baustelle herrscht Hochbetrieb: In Spitzenzeiten arbeiten bis zu 600 Menschen gleichzeitig. Obwohl die räumlichen Gegebenheiten eine Herausforderung darstellen, wird jede verfügbare Fläche effizient genutzt. Die letzten Vorbereitungen für den Einbau der Gasturbine sind im Gange, parallel dazu wird das Informationszentrum des Kraftwerks mit regelmäßigen Führungen für die Öffentlichkeit neu gestaltet. Interessierte können die Baustelle und die neuen Entwicklungen im Rahmen von Führungen entdecken, die schon jetzt von über 150.000 Besuchern genutzt wurden. Erfahren Sie mehr über die aufregenden Neuigkeiten in der Zukunft der Energieerzeugung auf www.stuttgarter-nachrichten.de.

Details

Ort

Altbach, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de