

Giti Tire ha celebrato, con la cerimonia di posa della prima pietra, l'avvio dei lavori per la costruzione di uno stabilimento tecnologicamente avanzato a Hefei, Anhui.

Una volta concluso il progetto, l'impianto di Hefei rappresenterà l'impegno di Giti in termini di efficienza, connettività, innovazione, tecnologia e sostenibilità ambientale. I piani dettagliati mostrano l'integrazione dei più recenti macchinari e delle più moderne tecniche di produzione, garantendo un approccio eco-compatibile, mantenendo i più alti standard di qualità del prodotto.

Situata in posizione strategica per soddisfare le principali richieste OEM, questa struttura vanterà una capacità di supply chain integrata, facilitando la produzione senza soluzione di continuità. Inoltre, la sua vicinanza ai porti costieri orientali della Cina promette significativi vantaggi logistici, migliorando l'efficienza operativa complessiva dell'azienda.

Questa cerimonia ha un significato particolare per Giti Tire, in quanto segna anche il 30° anniversario della produzione del gruppo in Cina. *"L'imminente impianto modernizzato di Hefei non solo celebra la nostra eredità, ma pone anche le basi per il prossimo capitolo di Giti"*, ha dichiarato il Dr. **Enki Tan**, presidente esecutivo di Giti Tire.

Le credenziali internazionali di Giti sono chiaramente evidenti. L'introduzione del centro di produzione della Carolina del Sud negli Stati Uniti consolida la sua portata globale. Con stabilimenti in Cina, Indonesia e Stati Uniti, Giti ha una notevole esperienza nell'adattare i suoi prodotti alle diverse esigenze del mercato. Inoltre, centri di ricerca e sviluppo molto moderni in Germania, Stati Uniti, Cina e Indonesia, insieme a 10 uffici in tutto il mondo, assicurano che l'azienda rimanga allineata sia con le tendenze globali che con le dinamiche del mercato locale.

Mentre Giti Tire continua i suoi piani di sviluppo industriale, l'avvio dello stabilimento di Hefei testimonia la visione dell'azienda di offrire la massima combinazione di qualità e valore, attraverso l'incessante innovazione di prodotto e di processo, insieme a una lunga tradizione di qualità ed eccellenza.

© riproduzione riservata pubblicato il 27 / 09 / 2023