

## Nuovo centro logistico per Stihl



lavori di costruzione, a 13 mesi dalla cerimonia di inaugurazione ufficiale. Il nuovo edificio ha richiesto un investimento complessivo di 18 milioni di euro.

Lo stabilimento di pressofusione di magnesio Stihl è stato fondato nel 1971 e oggi è uno dei più grandi e moderni impianti europei in questo settore, producendo componenti di alta qualità per motoseghe e apparecchi elettrici, nonché per l'industria automobilistica, motociclistica, ciclistica, elettronica e per le tecnologie in campo medico. Circa il 25% del fatturato, inoltre, deriva da progetti per clienti esterni.

«Isignificativo incremento della capacità fornito dal nuovo centro logistico? ha dichiarato Nikolas Stihl, presidente del comitato consultivo e del consiglio di vigilanza di Stihl? contribuirà notevolmente al successo del nostro impianto di pressofusione di magnesio nella regione dell'Eifel. Si tratta del più grande investimento singolo nella sede di Weinsheim, a riprova dell'impegno dedicato alla sede centrale in Germania».



Lo stabilimento di pressofusione di magnesio Stihl a Weinsheim, in Germ

## Un'azienda che cresce

«Con la realizzazione di u**muovo centro logistico di produzione** ? ha aggiunto **Hartmut Fischer**, direttore generale dello stabilimento di pressofusione dell'azienda ? stiamo gettando le basi per l'ulteriore crescita e per il futuro della nostra sede. La nuova struttura consentirà di ampliare lo spazio di stoccaggio, soddisfacendo un'esigenza indifferibile a seguito della forte crescita degli ultimi anni e dell'ottimizzazione dei processi logistici interni».

I lavori di costruzione sono stati ufficialmente completati a metà maggio, nel rispetto dei tempi previsti e del budget. Il nuovo centro logistico utilizza il calore di scarto della produzione, risultando **particolarmente efficiente sul piano energetico** e operando senza una fonte di riscaldamento propria. Inoltre, è stato ricavato un ulteriore spazio di circa 4.500 metri quadri, adibito in precedenza ad attività di logistica.

«Il nuovo spazio ? spiega Fischer ? ci permette daumentare il volume di produzione dello stabilimento di pressofusione e di mettere a punto nuove tecnologie in settori come la colata dell'alluminio in gravità, incrementando l'autonomia produttiva. Con questo sistema potremo offrire nuovi posti di lavoro in futuro, ampliando le opportunità di crescita». •

## Ulteriori informazioni

© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.I. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE